

СВЕДЕНИЯ
о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы
38:05:040403
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполнены комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки сведений "15" сентября 2025 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике комплексных кадастровых работ
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
2. Сведения о кадастровом инженерере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Колотеева Елена Анатольевна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14090980963
Контактный телефон: 8(3955) 58-15-74
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: filial@38.kadastr.ru
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ "Содружество"
Уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о кадастровом инженерере в такой реестр: 1473, 10.12.2019
Наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Филиал ППК «Роскадастр» по Иркутской области
Подпись и оттиск печати каждого кадастрового инженера, выполнявшего комплексные кадастровые работы:
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ
4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута

<p>(разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики
1	Адрес земельного участка		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Прокопьева, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1483 \pm 13
3	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)		
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких координат в соответствии с установленными требованиями к точности)		

H1	590602,18	3180700,03	Фотограмметрический	0,1
H2	590633,65	3180713,69	Фотограмметрический	0,1
H4	590633,24	3180714,55	Фотограмметрический	0,1
H5	590613,4	3180754,31	Фотограмметрический	0,1
H5	590609,52	3180751,65	Фотограмметрический	0,1
H6	590608,84	3180751,66	Фотограмметрический	0,1
H7	590604,65	3180748,62	Фотограмметрический	0,1
H8	590596,13	3180743,14	Фотограмметрический	0,1
H9	590596,1	3180741,55	Фотограмметрический	0,1
H10	590592,04	3180739,33	Фотограмметрический	0,1
H11	590584,65	3180735,82	Фотограмметрический	0,1
H12	590586,87	3180730,3	Фотограмметрический	0,1
H13	590589,88	3180721,9	Фотограмметрический	0,1
H14	590599,27	3180703,36	Фотограмметрический	0,1
H15	590600,37	3180701,59	Фотограмметрический	0,1
H16	590602,18	3180700,03	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка

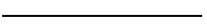

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с

земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы

N п/п	Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Значение характеристики
1	Адрес	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Прокопьева, 22
	Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
2	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена
3	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)	-
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы

8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
(описание местоположения объекта)

(местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

	связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:2447	- кадастровый номер объекта недвижимости

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики
1	Адрес земельного участка		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Прокопьева, 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1907 \pm 15
3	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)		
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат,	Метод определения координат (указывается метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

границ	используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
	X	Y		
Н1	590715,25	3180648,79	Фотограмметрический	0,1
Н2	590704,08	3180673,73	Фотограмметрический	0,1
Н4	590700,53	3180672,65	Фотограмметрический	0,1
Н5	590698,4	3180671,1	Фотограмметрический	0,1
Н5	590672,67	3180658,17	Фотограмметрический	0,1
Н6	590663,32	3180652,27	Фотограмметрический	0,1
Н7	590634,92	3180635,54	Фотограмметрический	0,1
Н8	590639,33	3180626,63	Фотограмметрический	0,1
Н9	590636,7	3180625,27	Фотограмметрический	0,1
Н10	590641,58	3180616,11	Фотограмметрический	0,1
Н11	590644,3	3180617,49	Фотограмметрический	0,1
Н12	590643,77	3180618,51	Фотограмметрический	0,1
Н13	590651,06	3180622,41	Фотограмметрический	0,1
Н14	590653,83	3180622,72	Фотограмметрический	0,1
Н15	590665,09	3180628,13	Фотограмметрический	0,1
Н16	590665,56	3180627,54	Фотограмметрический	0,1
Н17	590671,99	3180630,4	Фотограмметрический	0,1
Н18	590715,25	3180648,79	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)</p>	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Прокопьева, 14
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	811 \pm 10
3	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

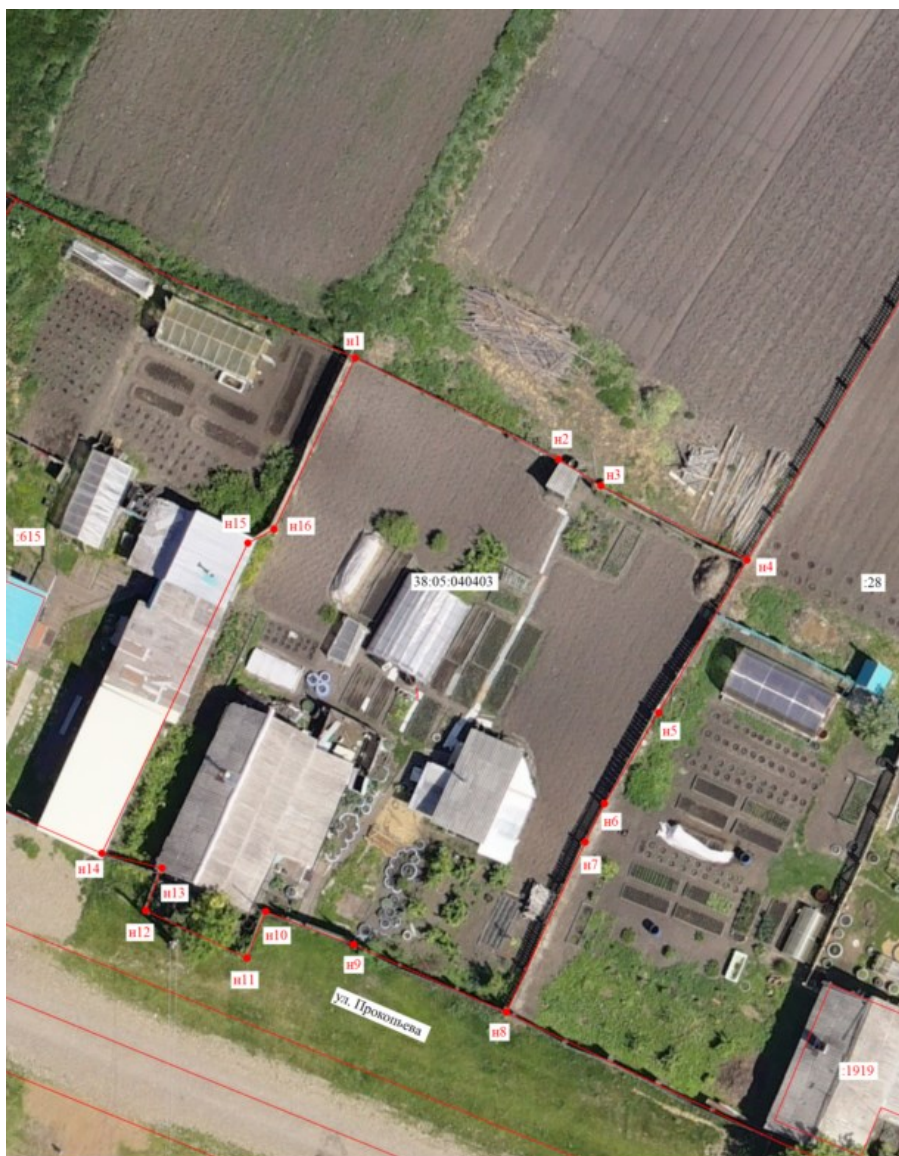
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м
	X	Y		

			определения таких координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	590598,16	3180786,14	Фотограмметрический	0,1
Н2	590596,6	3180788,62	Фотограмметрический	0,1
Н4	590592,26	3180797,21	Фотограмметрический	0,1
Н5	590583,29	3180792,01	Фотограмметрический	0,1
Н5	590577,94	3180788,84	Фотограмметрический	0,1
Н6	590575,69	3180787,7	Фотограмметрический	0,1
Н7	590565,69	3180783,07	Фотограмметрический	0,1
Н8	590569,65	3180774,12	Фотограмметрический	0,1
Н9	590571,6	3180768,94	Фотограмметрический	0,1
Н10	590568,89	3180767,83	Фотограмметрический	0,1
Н11	590571,66	3180761,9	Фотограмметрический	0,1
Н12	590574,16	3180762,85	Фотограмметрический	0,1
Н13	590575,02	3180759,33	Фотограмметрический	0,1
Н14	590593,24	3180767,89	Фотограмметрический	0,1
Н15	590594,04	3180769,44	Фотограмметрический	0,1
Н16	590604,11	3180774,2	Фотограмметрический	0,1

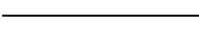

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков,

утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
N п/п	Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики
1	Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Прокопьева, 10
	Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-
	Дополнительные сведения о местоположении		-
2	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена
3	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы
<p>8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:609	- кадастровый номер объекта недвижимости

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)</p>	<p>Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Прокопьева, 8</p>
2	<p>Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м²</p>	<p>568 \pm 8</p>
3	<p>Кадастровый номер земельного участка (при наличии)</p>	
4	<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)</p>	<p>описание местоположения земельного участка</p>

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м
	X	Y		



			определения таких координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	590555,21	3180884,27	Фотограмметрический	0,1
Н2	590531,16	3180874,6	Фотограмметрический	0,1
Н4	590537,97	3180855,32	Фотограмметрический	0,1
Н5	590547,34	3180858,06	Фотограмметрический	0,1
Н5	590553,56	3180859,15	Фотограмметрический	0,1
Н6	590557,68	3180862,56	Фотограмметрический	0,1
Н7	590563,42	3180864,56	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	- выявленный объект

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
N п/п	Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики
1	Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Прокопьева, 1
	Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-
	Дополнительные сведения о местоположении		-
2	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена
3	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы
<p>8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:2705	- кадастровый номер объекта недвижимости

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы

N п/п	Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Значение характеристики
1	Адрес	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Ивана Рагозина, 8-1
	Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
2	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена
3	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)	-
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы

8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта)
(местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м

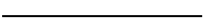

	соответствующий объект капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:137	- кадастровый номер объекта недвижимости

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Ивана Рагозина, 7
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 \pm 10
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590391,04	3180790,93	Фотограмметрический	0,1
H2	590389,11	3180788,05	Фотограмметрический	0,1
H4	590383,18	3180774,93	Фотограмметрический	0,1
H5	590378,49	3180765,61	Фотограмметрический	0,1
H5	590380,29	3180764,85	Фотограмметрический	0,1
H6	590384,53	3180762,79	Фотограмметрический	0,1
H7	590385,56	3180762,72	Фотограмметрический	0,1
H8	590398,84	3180755,75	Фотограмметрический	0,1
H9	590399,64	3180755,23	Фотограмметрический	0,1
H10	590401,23	3180754,94	Фотограмметрический	0,1
H11	590404,11	3180753,66	Фотограмметрический	0,1
H12	590408,82	3180750,71	Фотограмметрический	0,1
H13	590412,91	3180755,31	Фотограмметрический	0,1
H14	590413,57	3180756,61	Фотограмметрический	0,1
H15	590415,09	3180759,36	Фотограмметрический	0,1
H16	590416,55	3180762,88	Фотограмметрический	0,1
H17	590415,25	3180765,01	Фотограмметрический	0,1
H18	590414,02	3180766,3	Фотограмметрический	0,1
H19	590406,35	3180773,18	Фотограмметрический	0,1
H20	590402,86	3180775,34	Фотограмметрический	0,1

H21	590407,55	3180781,64	Фотограмметрический	0,1
H22	590404,7	3180783,83	Фотограмметрический	0,1
H23	590403,94	3180785,83	Фотограмметрический	0,1
H24	590405,33	3180787,76	Фотограмметрический	0,1
H25	590395,98	3180794,83	Фотограмметрический	0,1
H26	590394,18	3180795,43	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)</p>	<p>Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 88</p>
2	<p>Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м²</p>	<p>825 \pm 10</p>
3	<p>Кадастровый номер земельного участка (при наличии)</p>	
4	<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)</p>	<p>описание местоположения земельного участка</p>

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м
	X	Y		

			определения таких координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590246,62	3180839,05	Фотограмметрический	0,1
H2	590248,45	3180838,63	Фотограмметрический	0,1
H4	590256,4	3180836,42	Фотограмметрический	0,1
H5	590261,47	3180835,81	Фотограмметрический	0,1
H5	590265,04	3180833,15	Фотограмметрический	0,1
H6	590269,72	3180860,13	Фотограмметрический	0,1
H7	590261,54	3180863,26	Фотограмметрический	0,1
H8	590238,81	3180866,68	Фотограмметрический	0,1
H9	590238,44	3180864,21	Фотограмметрический	0,1
H10	590236,28	3180864,48	Фотограмметрический	0,1
H11	590235,09	3180855,25	Фотограмметрический	0,1
H12	590237,1	3180853,91	Фотограмметрический	0,1
H13	590237,74	3180853,82	Фотограмметрический	0,1
H14	590236,44	3180842,5	Фотограмметрический	0,1

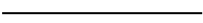

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления

сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
N п/п	Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики
1	Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 86
	Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-
	Дополнительные сведения о местоположении		-
2	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена
3	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы
<p>8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:1739	- кадастровый номер объекта недвижимости

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
N п/п	Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики
1	Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 82
	Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-
	Дополнительные сведения о местоположении		-
2	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена
3	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы
<p>8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м

	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:1738	- кадастровый номер объекта недвижимости

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики
1	Адрес земельного участка		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)		Рядом с зу по ул. Чкалова, 72
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1336 \pm 13
3	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)		
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка
<p>5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность		

			определения таких координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	590326,83	3181040,23	Фотограмметрический	0,1
Н2	590358,4	3181038,37	Фотограмметрический	0,1
Н4	590359,31	3181060,49	Фотограмметрический	0,1
Н5	590338,3	3181071,04	Фотограмметрический	0,1
Н5	590299,1	3181049,36	Фотограмметрический	0,1
Н6	590298,99	3181040,59	Фотограмметрический	0,1
Н7	590299,7	3181040,57	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики	
Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 64	
Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
Дополнительные сведения о местоположении		-	
Площадь \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена	
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы	
8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:1734	- кадастровый номер объекта недвижимости

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики	
Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 58	
Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
Дополнительные сведения о местоположении		-	
Площадь \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена	
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы	
8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—————	- существующая часть границы земельного участка
—————	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:179	- кадастровый номер объекта недвижимости

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Миролюбовой, 3-1
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 \pm 14
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590623,41	3181199,85	Фотограмметрический	0,1
H2	590625,96	3181204,79	Фотограмметрический	0,1
H4	590628,24	3181208,61	Фотограмметрический	0,1
H5	590636,79	3181225,22	Фотограмметрический	0,1
H5	590642,85	3181236,62	Фотограмметрический	0,1
H6	590644,2	3181239,02	Фотограмметрический	0,1
H7	590635,21	3181243,04	Фотограмметрический	0,1
H8	590627,28	3181245,39	Фотограмметрический	0,1
H9	590618,66	3181248,87	Фотограмметрический	0,1
H10	590618,47	3181248,32	Фотограмметрический	0,1
H11	590617,55	3181244,42	Фотограмметрический	0,1
H12	590611,71	3181227,58	Фотограмметрический	0,1
H13	590608,32	3181219,19	Фотограмметрический	0,1
H14	590607,46	3181217,36	Фотограмметрический	0,1
H15	590606,26	3181213,21	Фотограмметрический	0,1
H16	590602,71	3181201,31	Фотограмметрический	0,1
H17	590596,32	3181181,58	Фотограмметрический	0,1
H18	590591,82	3181168,05	Фотограмметрический	0,1
H19	590598,79	3181167,01	Фотограмметрический	0,1
H20	590604,15	3181165,36	Фотограмметрический	0,1

H21	590604,94	3181167,74	Фотограмметрический	0,1
H22	590613,21	3181186,28	Фотограмметрический	0,1
H23	590616,51	3181195,28	Фотограмметрический	0,1
H24	590617,71	3181196,04	Фотограмметрический	0,1
H25	590620,64	3181194,49	Фотограмметрический	0,1

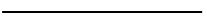

6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Миролюбовой, 5-1
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 \pm 14
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590697,8	3181211	Фотограмметрический	0,1
H2	590677,04	3181170,87	Фотограмметрический	0,1
H4	590676	3181170,34	Фотограмметрический	0,1
H5	590674,25	3181166,63	Фотограмметрический	0,1
H5	590662,21	3181140,54	Фотограмметрический	0,1
H6	590660,18	3181137,88	Фотограмметрический	0,1
H7	590677,2	3181129,36	Фотограмметрический	0,1
H8	590685,5	3181147,07	Фотограмметрический	0,1
H9	590690,35	3181155,34	Фотограмметрический	0,1
H10	590695,77	3181165,11	Фотограмметрический	0,1
H11	590700,9	3181173,71	Фотограмметрический	0,1
H12	590707,42	3181187,76	Фотограмметрический	0,1
H13	590713,64	3181199,45	Фотограмметрический	0,1
H14	590714,78	3181201,76	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных

на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Миролюбовой, 6-1
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 \pm 14
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590732,49	3181192,37	Фотограмметрический	0,1
H2	590724,52	3181177,92	Фотограмметрический	0,1
H4	590720,86	3181171,79	Фотограмметрический	0,1
H5	590714,26	3181158,58	Фотограмметрический	0,1
H5	590709,53	3181149,01	Фотограмметрический	0,1
H6	590693,86	3181121,23	Фотограмметрический	0,1
H7	590703,06	3181116,61	Фотограмметрический	0,1
H8	590709,46	3181112,37	Фотограмметрический	0,1
H9	590716,89	3181123,27	Фотограмметрический	0,1
H10	590719,13	3181127,32	Фотограмметрический	0,1
H11	590721,41	3181131,45	Фотограмметрический	0,1
H12	590733,67	3181152,57	Фотограмметрический	0,1
H13	590742,73	3181169,09	Фотограмметрический	0,1
H14	590742,81	3181169,73	Фотограмметрический	0,1
H15	590749,08	3181181,71	Фотограмметрический	0,1
H16	590749,87	3181183,03	Фотограмметрический	0,1

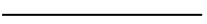

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме

отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Миролюбовой, 8-1
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 \pm 12
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	590825,3	3181106,55	Фотограмметрический	0,1
Н2	590826,87	3181111,27	Фотограмметрический	0,1
Н4	590832,75	3181122,29	Фотограмметрический	0,1
Н5	590839,06	3181134,04	Фотограмметрический	0,1
Н5	590839,85	3181135,76	Фотограмметрический	0,1
Н6	590823,05	3181144,57	Фотограмметрический	0,1
Н7	590800,23	3181104,32	Фотограмметрический	0,1
Н8	590795,15	3181095,36	Фотограмметрический	0,1
Н9	590794,37	3181093,99	Фотограмметрический	0,1
Н10	590813,01	3181084,54	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>				
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
Адрес земельного участка				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Миролюбовой, 9-1		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)				
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1025 \pm 11		
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)				
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка		
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y		

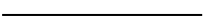

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590795,1	3181220,54	Фотограмметрический	0,1
H2	590794,59	3181225,39	Фотограмметрический	0,1
H4	590799,63	3181236,1	Фотограмметрический	0,1
H5	590782,42	3181245,96	Фотограмметрический	0,1
H5	590767,17	3181216,71	Фотограмметрический	0,1
H6	590760,89	3181204,65	Фотограмметрический	0,1
H7	590766,83	3181201,46	Фотограмметрический	0,1
H8	590767,38	3181202,49	Фотограмметрический	0,1
H9	590770,15	3181201	Фотограмметрический	0,1
H10	590770,43	3181199,6	Фотограмметрический	0,1
H11	590774,5	3181197,56	Фотограмметрический	0,1
H12	590776,04	3181198	Фотограмметрический	0,1
H13	590782,49	3181194,26	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	- выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Миролюбовой, 10-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		995 \pm 11	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

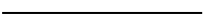

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590764,55	3181254,8	Фотограмметрический	0,1
H2	590746,07	3181264,43	Фотограмметрический	0,1
H4	590730,78	3181235,6	Фотограмметрический	0,1
H5	590724,5	3181223,77	Фотограмметрический	0,1
H5	590723,19	3181221,3	Фотограмметрический	0,1
H6	590739,1	3181212,84	Фотограмметрический	0,1
H7	590741,19	3181216,07	Фотограмметрический	0,1
H8	590742,87	3181215,28	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Комсомольская, 8-1
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 \pm 11
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590782,55	3181298,5	Фотограмметрический	0,1
H2	590782,12	3181300,17	Фотограмметрический	0,1
H4	590775,36	3181304,54	Фотограмметрический	0,1
H5	590776,04	3181306,24	Фотограмметрический	0,1
H5	590770,47	3181309,53	Фотограмметрический	0,1
H6	590769,46	3181307,85	Фотограмметрический	0,1
H7	590762,8	3181296	Фотограмметрический	0,1
H8	590748,99	3181269	Фотограмметрический	0,1
H9	590766,8	3181259,71	Фотограмметрический	0,1
H10	590774,44	3181271,44	Фотограмметрический	0,1
H11	590786,58	3181296,29	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

—————	- существующая часть границы земельного участка
—————	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Комсомольская, 9-1
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 11
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590731,84	3181278,32	Фотограмметрический	0,1
H2	590744,42	3181302,34	Фотограмметрический	0,1
H4	590748,26	3181307,38	Фотограмметрический	0,1
H5	590752,5	3181316	Фотограмметрический	0,1
H5	590741,06	3181322,12	Фотограмметрический	0,1
H6	590740,33	3181322,52	Фотограмметрический	0,1
H7	590741,65	3181325,6	Фотограмметрический	0,1
H8	590738	3181327,69	Фотограмметрический	0,1
H9	590737,87	3181327,41	Фотограмметрический	0,1
H10	590736,41	3181328,1	Фотограмметрический	0,1
H11	590734,96	3181325,46	Фотограмметрический	0,1
H12	590728,47	3181313,6	Фотограмметрический	0,1
H13	590726,96	3181312,42	Фотограмметрический	0,1
H14	590720,59	3181300,88	Фотограмметрический	0,1
H15	590713,46	3181287,48	Фотограмметрический	0,1
H16	590727,15	3181280,44	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме

отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Комсомольская, 9-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		919 \pm 11	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
<p>5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590735,03	3181329,1	Фотограмметрический	0,1
H2	590730,1	3181331,78	Фотограмметрический	0,1
H4	590729,05	3181329,44	Фотограмметрический	0,1
H5	590718,18	3181335,36	Фотограмметрический	0,1
H5	590716,31	3181333,02	Фотограмметрический	0,1
H6	590714,88	3181333,75	Фотограмметрический	0,1
H7	590699,48	3181302,78	Фотограмметрический	0,1
H8	590696,34	3181296,19	Фотограмметрический	0,1
H9	590713,46	3181287,48	Фотограмметрический	0,1
H10	590720,59	3181300,88	Фотограмметрический	0,1
H11	590726,96	3181312,42	Фотограмметрический	0,1
H12	590728,47	3181313,6	Фотограмметрический	0,1
H13	590734,96	3181325,46	Фотограмметрический	0,1
H14	590736,41	3181328,1	Фотограмметрический	0,1
H15	590734,9	3181328,82	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным

участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>				
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
Адрес земельного участка				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Комсомольская, 1-2		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)				
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		870 \pm 10		
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)				
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка		
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y		



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	590639,35	3181402,64	Фотограмметрический	0,1
Н2	590656,57	3181393,55	Фотограмметрический	0,1
Н4	590678,09	3181432,79	Фотограмметрический	0,1
Н5	590670,73	3181436,06	Фотограмметрический	0,1
Н5	590668,77	3181438,18	Фотограмметрический	0,1
Н6	590661,14	3181441,74	Фотограмметрический	0,1
Н7	590647,65	3181418,09	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Комсомольская, 2-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		893 \pm 10	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких
	X	Y	

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	590695,82	3181423,29	Фотограмметрический	0,1
Н2	590678,09	3181432,79	Фотограмметрический	0,1
Н4	590656,57	3181393,55	Фотограмметрический	0,1
Н5	590670,86	3181386,17	Фотограмметрический	0,1
Н5	590673,15	3181388,33	Фотограмметрический	0,1
Н6	590676,1	3181386,7	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>				
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
Адрес земельного участка				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Комсомольская, 3		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)				
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2001 \pm 16		
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)				
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка		
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590730,6	3181359,2	Фотограмметрический	0,1
H2	590736,78	3181369,59	Фотограмметрический	0,1
H4	590735,74	3181371,5	Фотограмметрический	0,1
H5	590746,8	3181393,93	Фотограмметрический	0,1
H5	590749,08	3181395,9	Фотограмметрический	0,1
H6	590742,74	3181397,45	Фотограмметрический	0,1
H7	590737,93	3181401,19	Фотограмметрический	0,1
H8	590735,42	3181402,36	Фотограмметрический	0,1
H9	590734,41	3181404,14	Фотограмметрический	0,1
H10	590731,27	3181405,09	Фотограмметрический	0,1
H11	590735,49	3181413,65	Фотограмметрический	0,1
H12	590722,87	3181419,67	Фотограмметрический	0,1
H13	590717,7	3181422,81	Фотограмметрический	0,1
H14	590713,08	3181414,04	Фотограмметрический	0,1
H15	590692,1	3181374,28	Фотограмметрический	0,1
H16	590715,58	3181362,34	Фотограмметрический	0,1
H17	590727,12	3181355,33	Фотограмметрический	0,1

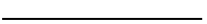

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания

территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики	
Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Алексеева, 11	
Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
Дополнительные сведения о местоположении		-	
Площадь \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена	
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы	
8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м

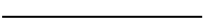

	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:2725	- кадастровый номер объекта недвижимости

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Алексеева, 22
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	2152 \pm 16
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

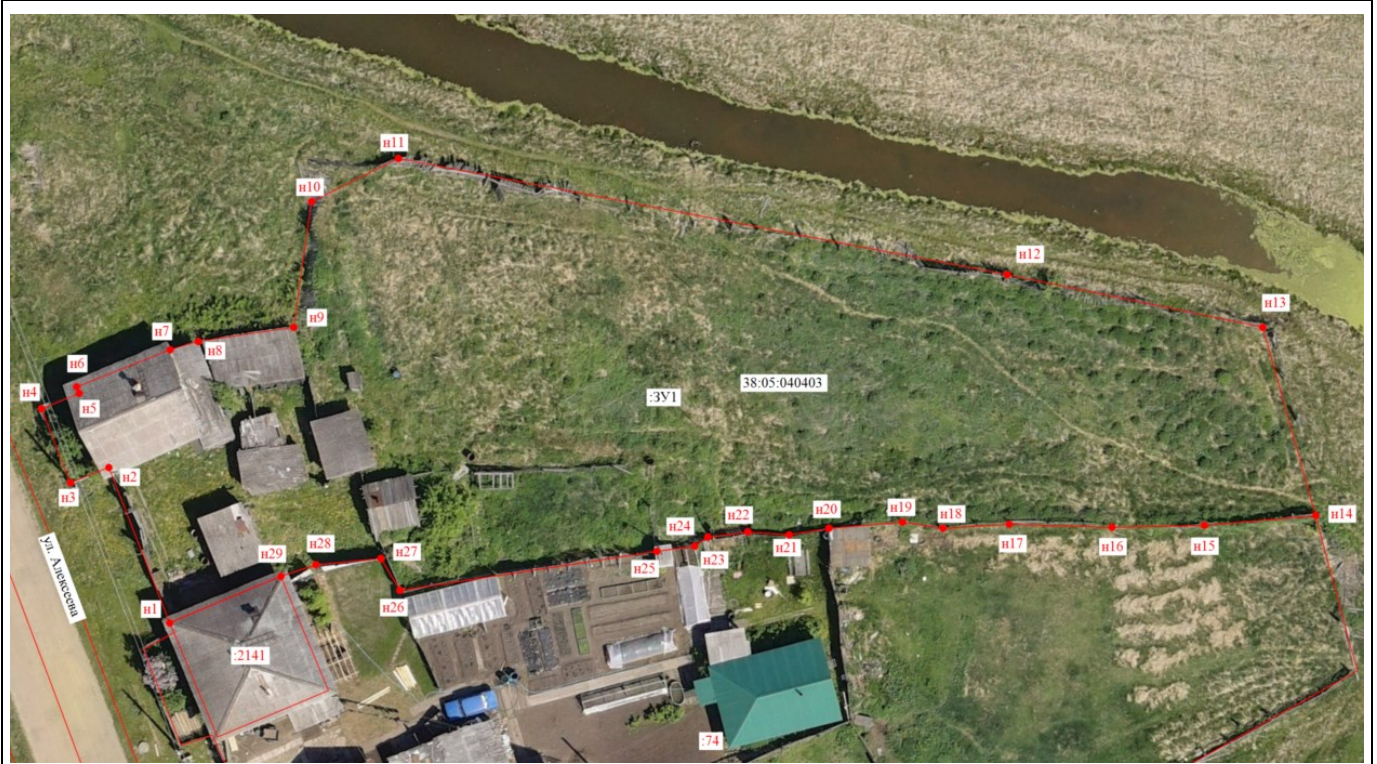
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	591025,64	3181471,04	Фотограмметрический	0,1
Н2	591037,79	3181466,26	Фотограмметрический	0,1
Н4	591036,57	3181463,25	Фотограмметрический	0,1
Н5	591042,37	3181461	Фотограмметрический	0,1
Н5	591043,58	3181463,96	Фотограмметрический	0,1
Н6	591044,09	3181463,76	Фотограмметрический	0,1
Н7	591047	3181471,08	Фотограмметрический	0,1
Н8	591047,64	3181473,26	Фотограмметрический	0,1
Н9	591048,75	3181480,74	Фотограмметрический	0,1
Н10	591058,56	3181482,13	Фотограмметрический	0,1
Н11	591061,96	3181488,93	Фотограмметрический	0,1
Н12	591052,86	3181536,63	Фотограмметрический	0,1
Н13	591048,76	3181556,63	Фотограмметрический	0,1
Н14	591034,01	3181560,77	Фотограмметрический	0,1
Н15	591033,25	3181552,09	Фотограмметрический	0,1
Н16	591033,09	3181544,83	Фотограмметрический	0,1
Н17	591033,34	3181536,81	Фотограмметрический	0,1
Н18	591033,03	3181531,58	Фотограмметрический	0,1
Н19	591033,5	3181528,44	Фотограмметрический	0,1
Н20	591033,01	3181522,66	Фотограмметрический	0,1

H21	591032,52	3181519,55	Фотограмметрический	0,1
H22	591032,72	3181516,3	Фотограмметрический	0,1
H23	591032,34	3181513,17	Фотограмметрический	0,1
H24	591031,63	3181512,14	Фотограмметрический	0,1
H25	591031,22	3181509,2	Фотограмметрический	0,1
H26	591028,16	3181489,08	Фотограмметрический	0,1
H27	591030,66	3181487,58	Фотограмметрический	0,1
H28	591030,16	3181482,48	Фотограмметрический	0,1
H29	591029,27	3181479,73	Фотограмметрический	0,1

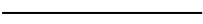

6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Алексеева, 19
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	1003 \pm 11
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	591090,77	3181421,06	Фотограмметрический	0,1
H2	591074,1	3181430,1	Фотограмметрический	0,1
H4	591071,25	3181431,27	Фотограмметрический	0,1
H5	591069,96	3181428,94	Фотограмметрический	0,1
H5	591063,93	3181417,99	Фотограмметрический	0,1
H6	591062,34	3181415,04	Фотограмметрический	0,1
H7	591059,49	3181413,43	Фотограмметрический	0,1
H8	591055,91	3181407,75	Фотограмметрический	0,1
H9	591047,86	3181400,21	Фотограмметрический	0,1
H10	591042,31	3181395,65	Фотограмметрический	0,1
H11	591055,34	3181379,99	Фотограмметрический	0,1
H12	591056,73	3181381,26	Фотограмметрический	0,1
H13	591074,42	3181399,95	Фотограмметрический	0,1
H14	591089,8	3181419,43	Фотограмметрический	0,1

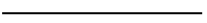

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных

на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Алексеева, 17
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4039 \pm 22
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	591069,96	3181428,94	Фотограмметрический	0,1
H2	591066,93	3181430,49	Фотограмметрический	0,1
H4	591067,79	3181433,08	Фотограмметрический	0,1
H5	591062,28	3181436,15	Фотограмметрический	0,1
H5	591060,89	3181433,61	Фотограмметрический	0,1
H6	591039,49	3181444,9	Фотограмметрический	0,1
H7	591036,45	3181445,75	Фотограмметрический	0,1
H8	591005,8	3181458,75	Фотограмметрический	0,1
H9	590982,19	3181404,65	Фотограмметрический	0,1
H10	590987,86	3181400,21	Фотограмметрический	0,1
H11	591022,53	3181376,19	Фотограмметрический	0,1
H12	591039,11	3181392,22	Фотограмметрический	0,1
H13	591042,31	3181395,65	Фотограмметрический	0,1
H14	591047,86	3181400,21	Фотограмметрический	0,1
H15	591055,91	3181407,75	Фотограмметрический	0,1
H16	591059,49	3181413,43	Фотограмметрический	0,1
H17	591062,34	3181415,04	Фотограмметрический	0,1
H18	591063,93	3181417,99	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию

утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Алексеева, 29
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1779 \pm 15
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	591171,21	3181363,03	Фотограмметрический	0,1
H2	591166,01	3181366,58	Фотограмметрический	0,1
H4	591166,96	3181368,18	Фотограмметрический	0,1
H5	591166,03	3181369,02	Фотограмметрический	0,1
H5	591164,65	3181369,75	Фотограмметрический	0,1
H6	591163,54	3181369,99	Фотограмметрический	0,1
H7	591162,49	3181368,52	Фотограмметрический	0,1
H8	591158,25	3181371,02	Фотограмметрический	0,1
H9	591157,06	3181371,35	Фотограмметрический	0,1
H10	591157,39	3181371,91	Фотограмметрический	0,1
H11	591150,63	3181376,88	Фотограмметрический	0,1
H12	591146,84	3181371,37	Фотограмметрический	0,1
H13	591129,72	3181346,17	Фотограмметрический	0,1
H14	591175,33	3181319,77	Фотограмметрический	0,1
H15	591182,49	3181335,81	Фотограмметрический	0,1
H16	591187,31	3181347,47	Фотограмметрический	0,1
H17	591189,53	3181353,19	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания

территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики	
Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 87	
Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
Дополнительные сведения о местоположении		-	
Площадь \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена	
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы	
8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м



	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:153	- кадастровый номер объекта недвижимости

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 83
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	116 \pm 4
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

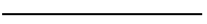

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	590236,32	3180977,74	Фотограмметрический	0,1
Н2	590234,77	3180971,68	Фотограмметрический	0,1
Н4	590233,34	3180966,4	Фотограмметрический	0,1
Н5	590234,9	3180965,89	Фотограмметрический	0,1
Н5	590242,57	3180963,5	Фотограмметрический	0,1
Н6	590245,68	3180975,45	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Майская, 7
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 \pm 12
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590336,43	3181191,64	Фотограмметрический	0,1
H2	590343,7	3181203,51	Фотограмметрический	0,1
H4	590343,45	3181203,65	Фотограмметрический	0,1
H5	590335,59	3181208,43	Фотограмметрический	0,1
H5	590333,19	3181209,46	Фотограмметрический	0,1
H6	590330	3181212,64	Фотограмметрический	0,1
H7	590328,5	3181213,64	Фотограмметрический	0,1
H8	590327,86	3181216,95	Фотограмметрический	0,1
H9	590327,68	3181217,6	Фотограмметрический	0,1
H10	590323,99	3181219,84	Фотограмметрический	0,1
H11	590320,26	3181221,37	Фотограмметрический	0,1
H12	590296,28	3181241,5	Фотограмметрический	0,1
H13	590282,98	3181226,61	Фотограмметрический	0,1
H14	590301,63	3181211,95	Фотограмметрический	0,1
H15	590313,21	3181202,06	Фотограмметрический	0,1
H16	590315,88	3181201,87	Фотограмметрический	0,1
H17	590317,12	3181202,68	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания

территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Майская, 4
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 \pm 10
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

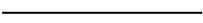

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
Н1	590378,37	3181161,24	Фотограмметрический	0,1
Н2	590380,15	3181164,07	Фотограмметрический	0,1
Н4	590370,21	3181172,28	Фотограмметрический	0,1
Н5	590371,18	3181173,72	Фотограмметрический	0,1
Н5	590366,41	3181176,97	Фотограмметрический	0,1
Н6	590365,8	3181177,39	Фотограмметрический	0,1
Н7	590363,38	3181178,53	Фотограмметрический	0,1
Н8	590347,22	3181190,05	Фотограмметрический	0,1
Н9	590344,66	3181184,93	Фотограмметрический	0,1
Н10	590343,95	3181185,01	Фотограмметрический	0,1
Н11	590343,6	3181184,47	Фотограмметрический	0,1
Н12	590342,09	3181184,37	Фотограмметрический	0,1
Н13	590340,85	3181183,34	Фотограмметрический	0,1
Н14	590339,64	3181181,13	Фотограмметрический	0,1
Н15	590341,17	3181180,33	Фотограмметрический	0,1
Н16	590340,66	3181179,52	Фотограмметрический	0,1
Н17	590341,14	3181179,3	Фотограмметрический	0,1
Н18	590335,84	3181170,25	Фотограмметрический	0,1
Н19	590370,7	3181150,59	Фотограмметрический	0,1
Н20	590370,81	3181150,99	Фотограмметрический	0,1

Н21	590370,96	3181150,96	Фотограмметрический	0,1
<p style="text-align: center;">6. Схема границ земельного участка</p> <p>(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)</p>				



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 77
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 \pm 11
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

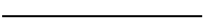

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590417,24	3181189,78	Фотограмметрический	0,1
H2	590427,69	3181209,94	Фотограмметрический	0,1
H4	590430,91	3181220,4	Фотограмметрический	0,1
H5	590416,63	3181225,04	Фотограмметрический	0,1
H5	590401,55	3181229,05	Фотограмметрический	0,1
H6	590389,16	3181204,89	Фотограмметрический	0,1
H7	590409,58	3181193,9	Фотограмметрический	0,1
H8	590410,72	3181193,26	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

7.3. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы			
Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Значение характеристики	
Адрес		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 61	
Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
Дополнительные сведения о местоположении		-	
Площадь \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		в связи с отсутствием доступа на земельный участок площадь объекта капитального строительства не определена	
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)		-	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		сведения об объекте капитального строительства отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы	
8.3 Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта) (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. В случае отсутствия возможности определить координаты характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (например, в связи с отсутствием доступа на земельный участок, на котором расположен соответствующий объект	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

	капитального строительства), сведения о координатах и площади не приводятся)			
	X	Y		
-	-	-	-	-

9.3 Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:2445	- кадастровый номер объекта недвижимости

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Терехова, 12-2
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 \pm 11
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590479,51	3181534,07	Фотограмметрический	0,1
H2	590479,79	3181535,08	Фотограмметрический	0,1
H4	590462,02	3181542,76	Фотограмметрический	0,1
H5	590460,57	3181537,81	Фотограмметрический	0,1
H5	590452,75	3181516,67	Фотограмметрический	0,1
H6	590451,21	3181515,11	Фотограмметрический	0,1
H7	590449,55	3181509,45	Фотограмметрический	0,1
H8	590444,74	3181510,76	Фотограмметрический	0,1
H9	590442,74	3181497,51	Фотограмметрический	0,1
H10	590440,95	3181480,2	Фотограмметрический	0,1
H11	590452,65	3181475,59	Фотограмметрический	0,1
H12	590457,15	3181490,25	Фотограмметрический	0,1
H13	590458,61	3181494,05	Фотограмметрический	0,1
H14	590458,94	3181493,92	Фотограмметрический	0,1
H15	590461,42	3181500,37	Фотограмметрический	0,1
H16	590460,45	3181500,76	Фотограмметрический	0,1
H17	590462,32	3181505,41	Фотограмметрический	0,1
H18	590463,06	3181506,93	Фотограмметрический	0,1
H19	590465,43	3181506,11	Фотограмметрический	0,1
H20	590468,48	3181514,26	Фотограмметрический	0,1

H21	590463,54	3181516,2	Фотограмметрический	0,1
H22	590467,06	3181524,66	Фотограмметрический	0,1
H23	590474,83	3181521,52	Фотограмметрический	0,1
H24	590478,23	3181529,87	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка
—	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)	Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Терехова, 12-2
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 \pm 11
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	описание местоположения земельного участка

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590510,6	3181609,15	Фотограмметрический	0,1
H2	590465,91	3181629,39	Фотограмметрический	0,1
H4	590458,98	3181612,31	Фотограмметрический	0,1
H5	590456,5	3181607,9	Фотограмметрический	0,1
H5	590453,18	3181599,46	Фотограмметрический	0,1
H6	590454,37	3181597,62	Фотограмметрический	0,1
H7	590457,34	3181596,96	Фотограмметрический	0,1
H8	590474,84	3181588,15	Фотограмметрический	0,1
H9	590471,97	3181579,88	Фотограмметрический	0,1
H10	590473,98	3181578,44	Фотограмметрический	0,1
H11	590478,4	3181576,17	Фотограмметрический	0,1
H12	590480,11	3181575,15	Фотограмметрический	0,1
H13	590480,79	3181574,96	Фотограмметрический	0,1
H14	590486,64	3181586,74	Фотограмметрический	0,1
H15	590491,33	3181596,34	Фотограмметрический	0,1
H16	590501,19	3181591,45	Фотограмметрический	0,1

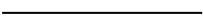

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме

отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 43	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1516 \pm 14	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590580	3181656	Фотограмметрический	0,1
H2	590592,1	3181670	Фотограмметрический	0,1
H4	590585,2	3181677	Фотограмметрический	0,1
H5	590582	3181680	Фотограмметрический	0,1
H5	590575,6	3181688	Фотограмметрический	0,1
H6	590546,6	3181712	Фотограмметрический	0,1
H7	590545,6	3181710	Фотограмметрический	0,1
H8	590539,7	3181699	Фотограмметрический	0,1
H9	590529,7	3181683	Фотограмметрический	0,1
H10	590554,4	3181671	Фотограмметрический	0,1
H11	590560,5	3181669	Фотограмметрический	0,1
H12	590564,7	3181666	Фотограмметрический	0,1
H13	590570,5	3181664	Фотограмметрический	0,1
H14	590571,8	3181662	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных

на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 33	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		874 \pm 10	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

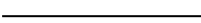

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
H1	590668,4	3181745,33	Фотограмметрический	0,1
H2	590676,44	3181750,59	Фотограмметрический	0,1
H4	590685,56	3181756,81	Фотограмметрический	0,1
H5	590681,64	3181763,27	Фотограмметрический	0,1
H5	590673,75	3181773,23	Фотограмметрический	0,1
H6	590670,1	3181781,13	Фотограмметрический	0,1
H7	590668,54	3181782,04	Фотограмметрический	0,1
H8	590662,62	3181789,64	Фотограмметрический	0,1
H9	590643,45	3181775,65	Фотограмметрический	0,1
H10	590654,96	3181762,57	Фотограмметрический	0,1
H11	590662,13	3181754,14	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38.05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 25	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1504±14	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590733,18	3181868,25	Фотограмметрический	0,1
н2	590735,77	3181883,04	Фотограмметрический	0,1
н3	590721,12	3181886,74	Фотограмметрический	0,1
н4	590704,27	3181893,52	Фотограмметрический	0,1
н5	590665,77	3181904,64	Фотограмметрический	0,1
н6	590652,17	3181886,74	Фотограмметрический	0,1
н7	590660,82	3181883,57	Фотограмметрический	0,1
н8	590672,72	3181880,5	Фотограмметрический	0,1
н9	590679,38	3181880,03	Фотограмметрический	0,1
н10	590688,14	3181876,46	Фотограмметрический	0,1
н11	590703,29	3181873,1	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Чкалова, 23	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1734±15	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590735,77	3181883,04	Фотограмметрический	0,1
н2	590739,82	3181904,38	Фотограмметрический	0,1
н3	590673,64	3181930,31	Фотограмметрический	0,1
н4	590665,77	3181904,64	Фотограмметрический	0,1
н5	590704,27	3181893,52	Фотограмметрический	0,1
н6	590721,12	3181886,74	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	- выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Комарова, 7	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1637±14	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких
	X	Y	

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590349,25	3181816,01	Фотограмметрический	0,1
н2	590360,01	3181835,85	Фотограмметрический	0,1
н3	590371,71	3181865,87	Фотограмметрический	0,1
н4	590359	3181875,39	Фотограмметрический	0,1
н5	590335,97	3181836,47	Фотограмметрический	0,1
н6	590320,42	3181803,88	Фотограмметрический	0,1
н7	590326,81	3181799,97	Фотограмметрический	0,1
н8	590345,52	3181795,23	Фотограмметрический	0,1

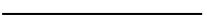

6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Заречная, 40	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		4677±24	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589924,17	3181237,91	Фотограмметрический	0,1
н2	589933,29	3181250,87	Фотограмметрический	0,1
н3	589936,79	3181247,72	Фотограмметрический	0,1
н4	589964,23	3181275,57	Фотограмметрический	0,1
н5	589938,33	3181290,97	Фотограмметрический	0,1
н6	589936,13	3181289,77	Фотограмметрический	0,1
н7	589898,93	3181318,17	Фотограмметрический	0,1
н8	589897,87	3181317,44	Фотограмметрический	0,1
н9	589868,26	3181262,12	Фотограмметрический	0,1
н10	589874,88	3181252,32	Фотограмметрический	0,1
н11	589901,03	3181231,22	Фотограмметрический	0,1
н12	589898,48	3181228,02	Фотограмметрический	0,1
н13	589910,98	3181218,65	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

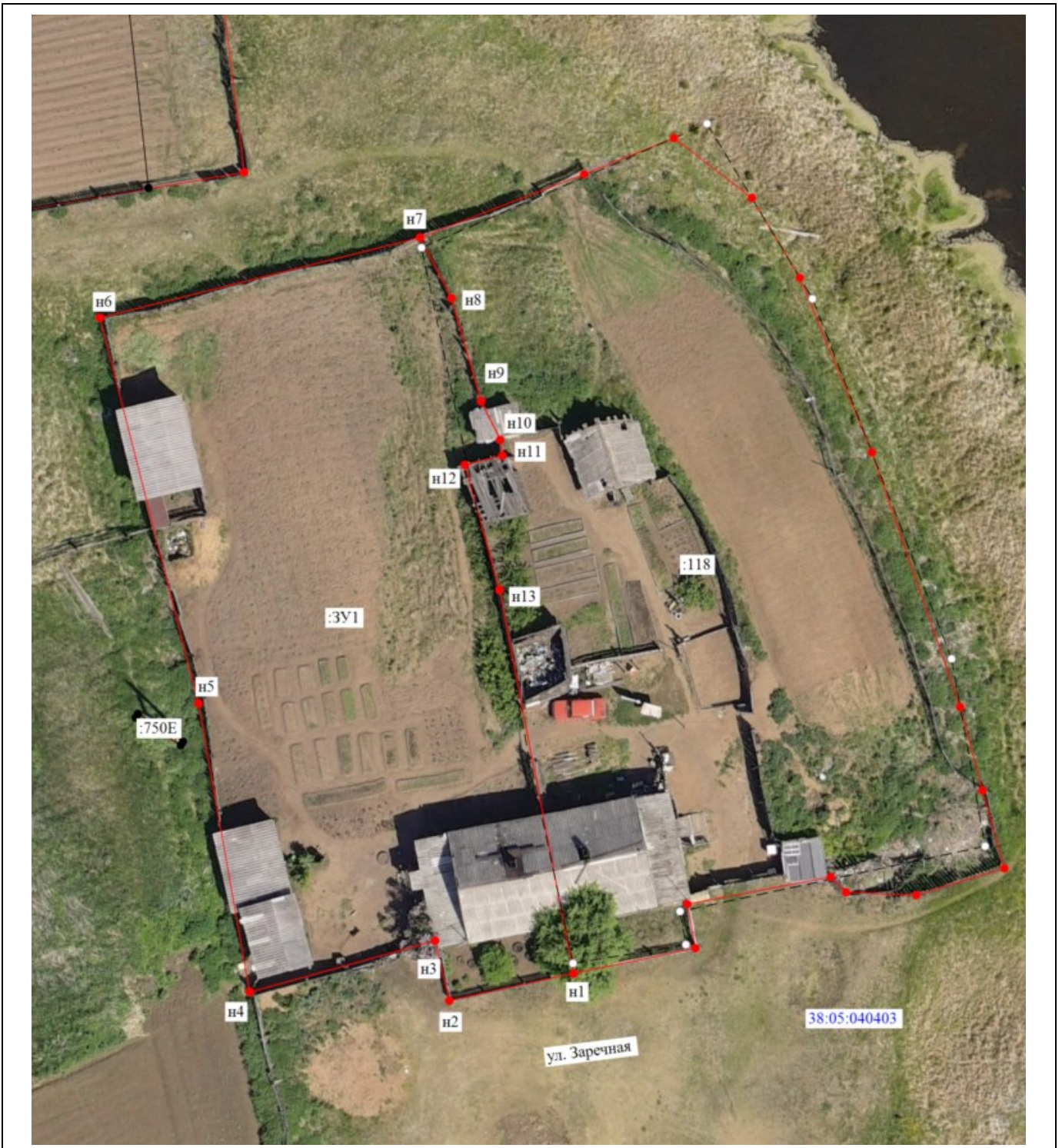
Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Заречная, 36-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1151±12	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких
	X	Y	



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589963,64	3181394,69	Фотограмметрический	0,1
н2	589961,73	3181385,97	Фотограмметрический	0,1
н3	589965,93	3181384,97	Фотограмметрический	0,1
н4	589962,33	3181371,97	Фотограмметрический	0,1
н5	589982,58	3181368,37	Фотограмметрический	0,1
н6	590009,63	3181361,47	Фотограмметрический	0,1
н7	590015,26	3181383,91	Фотограмметрический	0,1
н8	590011,01	3181386,13	Фотограмметрический	0,1
н9	590003,77	3181388,2	Фотограмметрический	0,1
н10	590001,07	3181389,55	Фотограмметрический	0,1
н11	589999,97	3181389,7	Фотограмметрический	0,1
н12	589999,3	3181387,07	Фотограмметрический	0,1
н13	589990,54	3181389,5	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Степная, 2-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		2705 \pm 18	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590061,31	3181484,44	Фотограмметрический	0,1
н2	590070,15	3181481,86	Фотограмметрический	0,1
н3	590071,01	3181484,64	Фотограмметрический	0,1
н4	590091,65	3181479,08	Фотограмметрический	0,1
н5	590104	3181521	Фотограмметрический	0,1
н6	590116,6	3181560,8	Фотограмметрический	0,1
н7	590086,55	3181571,15	Фотограмметрический	0,1
н8	590080,5	3181550,5	Фотограмметрический	0,1
н9	590075,39	3181533,05	Фотограмметрический	0,1
н10	590072,83	3181523,69	Фотограмметрический	0,1

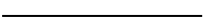

6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
<p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)</p>		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул Степная, 3	
<p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)</p>			
<p>Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м²</p>		1077 \pm 11	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)</p>		описание местоположения земельного участка	
<p>5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких
	X	Y	

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590041,8	3181493,28	Фотограмметрический	0,1
н2	590042,15	3181494,56	Фотограмметрический	0,1
н3	590054,66	3181540,91	Фотограмметрический	0,1
н4	590034,77	3181548,9	Фотограмметрический	0,1
н5	590027,8	3181522,84	Фотограмметрический	0,1
н6	590023,96	3181509,63	Фотограмметрический	0,1
н7	590021,25	3181499,72	Фотограмметрический	0,1
н8	590027,01	3181497,28	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Степная, 7-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1871 \pm 15	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590031,01	3181616,62	Фотограмметрический	0,1
н2	590092,76	3181588,81	Фотограмметрический	0,1
н3	590098,62	3181607,73	Фотограмметрический	0,1
н4	590016,73	3181645,26	Фотограмметрический	0,1
н5	590011,78	3181636,36	Фотограмметрический	0,1
н6	590009,58	3181637,46	Фотограмметрический	0,1
н7	590004,15	3181628,27	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Заречная, 2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		2766 \pm 18	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590162,08	3182086,96	Фотограмметрический	0,1
н2	590162,83	3182103,02	Фотограмметрический	0,1
н3	590161,83	3182103,02	Фотограмметрический	0,1
н4	590162,13	3182124,92	Фотограмметрический	0,1
н5	590104,63	3182125,42	Фотограмметрический	0,1
н6	590096,63	3182119,12	Фотограмметрический	0,1
н7	590093,83	3182080,72	Фотограмметрический	0,1
н8	590096,38	3182080,84	Фотограмметрический	0,1
н9	590130,49	3182081,35	Фотограмметрический	0,1
н10	590133,4	3182084,8	Фотограмметрический	0,1
н11	590138,89	3182084,48	Фотограмметрический	0,1
н12	590141,37	3182086,47	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Заречная	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)		Рядом с участком по адресу: Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Заречная, 28	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1916 \pm 15	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590227,63	3181391,38	Фотограмметрический	0,1
н2	590245,93	3181425,82	Фотограмметрический	0,1
н3	590244,23	3181428,52	Фотограмметрический	0,1
н4	590171,33	3181435,92	Фотограмметрический	0,1
н5	590165,95	3181423,77	Фотограмметрический	0,1
н6	590197,6	3181407,61	Фотограмметрический	0,1
н7	590205,9	3181403,14	Фотограмметрический	0,1
н8	590212,48	3181399,6	Фотограмметрический	0,1

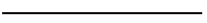

6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
<p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)</p>		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Журавлева, 4	
<p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)</p>			
<p>Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м²</p>		1722 \pm 15	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)</p>		описание местоположения земельного участка	
<p>5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких
	X	Y	



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	591311,07	3181483,22	Фотограмметрический	0,1
н2	591321,96	3181484,13	Фотограмметрический	0,1
н3	591327,33	3181484,83	Фотограмметрический	0,1
н4	591329,39	3181485,78	Фотограмметрический	0,1
н5	591327,9	3181506,8	Фотограмметрический	0,1
н6	591328,52	3181519,74	Фотограмметрический	0,1
н7	591332,19	3181550,26	Фотограмметрический	0,1
н8	591332,73	3181555,22	Фотограмметрический	0,1
н9	591293,13	3181543,62	Фотограмметрический	0,1
н10	591300,48	3181525,16	Фотограмметрический	0,1
н11	591304,42	3181516,34	Фотограмметрический	0,1
н12	591306,79	3181508,28	Фотограмметрический	0,1
н13	591309,11	3181499,38	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
<p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)</p>		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Журавлева, 12	
<p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)</p>			
<p>Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м²</p>		3063 \pm 19	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)</p>		описание местоположения земельного участка	
<p>5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких
	X	Y	



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	591404,95	3181470,01	Фотограмметрический	0,1
н2	591424,22	3181455,19	Фотограмметрический	0,1
н3	591430,55	3181462,78	Фотограмметрический	0,1
н4	591433,29	3181463,48	Фотограмметрический	0,1
н5	591444,4	3181476,08	Фотограмметрический	0,1
н6	591479,8	3181525,33	Фотограмметрический	0,1
н7	591468,6	3181538,33	Фотограмметрический	0,1
н8	591470,6	3181542,53	Фотограмметрический	0,1
н9	591456,56	3181556,69	Фотограмметрический	0,1
н10	591452,74	3181550,7	Фотограмметрический	0,1
н11	591436,77	3181524,47	Фотограмметрический	0,1
н12	591420,66	3181495,73	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Подгорная, 4	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1844 \pm 15	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

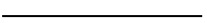

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	591599,26	3181191,22	Фотограмметрический	0,1
н2	591622,46	3181177,69	Фотограмметрический	0,1
н3	591638,89	3181211,6	Фотограмметрический	0,1
н4	591627,29	3181216,4	Фотограмметрический	0,1
н5	591626,55	3181216,7	Фотограмметрический	0,1
н6	591620,47	3181219,54	Фотограмметрический	0,1
н7	591612,23	3181224,89	Фотограмметрический	0,1
н8	591593,91	3181234,68	Фотограмметрический	0,1
н9	591592,1	3181232,16	Фотограмметрический	0,1
н10	591589,59	3181233,4	Фотограмметрический	0,1
н11	591586,54	3181226,9	Фотограмметрический	0,1
н12	591588,85	3181225,69	Фотограмметрический	0,1
н13	591579,76	3181198,86	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Подгорная, 7	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		2816 \pm 19	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	591539,14	3181184,79	Фотограмметрический	0,1
н2	591531,85	3181174,22	Фотограмметрический	0,1
н3	591528,3	3181168,59	Фотограмметрический	0,1
н4	591523,71	3181158,1	Фотограмметрический	0,1
н5	591538,92	3181149,7	Фотограмметрический	0,1
н6	591544,56	3181147,99	Фотограмметрический	0,1
н7	591565,89	3181138,77	Фотограмметрический	0,1
н8	591578,47	3181132,94	Фотограмметрический	0,1
н9	591594,6	3181125,08	Фотограмметрический	0,1
н10	591615,21	3181116,27	Фотограмметрический	0,1
н11	591616,84	3181145,71	Фотограмметрический	0,1
н12	591607,12	3181150,88	Фотограмметрический	0,1
н13	591590,26	3181160,7	Фотограмметрический	0,1
н14	591566,33	3181171,7	Фотограмметрический	0,1
н15	591559,58	3181175,63	Фотограмметрический	0,1
н16	591558,41	3181173,57	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

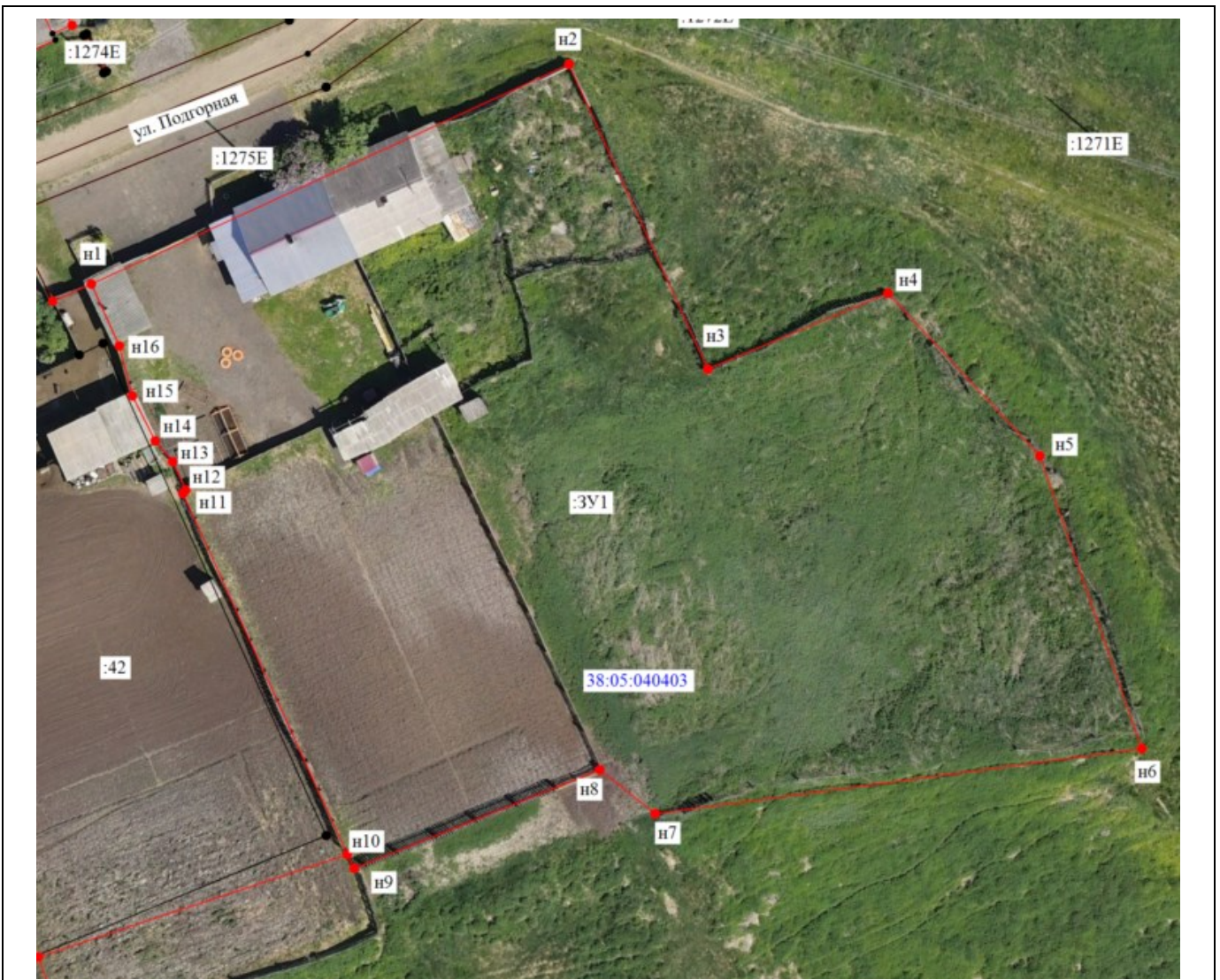
Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, Подгорная, 16	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		4136 \pm 23	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

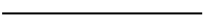

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	591499,84	3181159,88	Фотограмметрический	0,1
н2	591520,09	3181203,9	Фотограмметрический	0,1
н3	591491,99	3181216,7	Фотограмметрический	0,1
н4	591498,99	3181233,3	Фотограмметрический	0,1
н5	591483,99	3181247,3	Фотограмметрический	0,1
н6	591456,99	3181256,7	Фотограмметрический	0,1
н7	591450,99	3181211,85	Фотограмметрический	0,1
н8	591455,04	3181206,75	Фотограмметрический	0,1
н9	591445,94	3181184,1	Фотограмметрический	0,1
н10	591447,23	3181183,46	Фотограмметрический	0,1
н11	591480,52	3181168,31	Фотограмметрический	0,1
н12	591480,84	3181168,58	Фотограмметрический	0,1
н13	591483,46	3181167,39	Фотограмметрический	0,1
н14	591485,36	3181165,77	Фотограмметрический	0,1
н15	591489,54	3181163,65	Фотограмметрический	0,1
н16	591494,14	3181162,44	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, 8 Марта, 17	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		4707 \pm 24	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	591074,85	3181763,37	Фотограмметрический	0,1
н2	591068,24	3181764,6	Фотограмметрический	0,1
н3	591059,89	3181767,3	Фотограмметрический	0,1
н4	591056,27	3181768,67	Фотограмметрический	0,1
н5	591053,58	3181769,81	Фотограмметрический	0,1
н6	591047,28	3181772,48	Фотограмметрический	0,1
н7	591042,12	3181774,67	Фотограмметрический	0,1
н8	591021,79	3181781,85	Фотограмметрический	0,1
н9	591011,29	3181742,25	Фотограмметрический	0,1
н10	590997,43	3181686,69	Фотограмметрический	0,1
н11	591007,2	3181685,52	Фотограмметрический	0,1
н12	591015,35	3181683,27	Фотограмметрический	0,1
н13	591020,59	3181683,05	Фотограмметрический	0,1
н14	591043,33	3181678,89	Фотограмметрический	0,1
н15	591044,69	3181684,22	Фотограмметрический	0,1
н16	591063,8	3181738,41	Фотограмметрический	0,1
н17	591066,75	3181746,75	Фотограмметрический	0,1
н18	591069,44	3181751,06	Фотограмметрический	0,1
н19	591072,84	3181757,51	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления

сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул, 8 Марта, 3	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		866 \pm 10	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590875,79	3181673,47	Фотограмметрический	0,1
н2	590875,03	3181667,62	Фотограмметрический	0,1
н3	590874,04	3181655,1	Фотограмметрический	0,1
н4	590877,41	3181654,66	Фотограмметрический	0,1
н5	590877,19	3181652,11	Фотограмметрический	0,1
н6	590891,16	3181649,48	Фотограмметрический	0,1
н7	590893,95	3181648,12	Фотограмметрический	0,1
н8	590897	3181647,29	Фотограмметрический	0,1
н9	590902,76	3181647,71	Фотограмметрический	0,1
н10	590907,96	3181645,23	Фотограмметрический	0,1
н11	590912,17	3181643,1	Фотограмметрический	0,1
н12	590916,71	3181665,23	Фотограмметрический	0,1
н13	590909,51	3181666,91	Фотограмметрический	0,1
н14	590902,54	3181669,35	Фотограмметрический	0,1
н15	590884,76	3181672,3	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

—————	- существующая часть границы земельного участка
—————	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 46-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1563 \pm 14	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	588987,8	3182787	Фотограмметрический	0,1
н2	589008,4	3182787	Фотограмметрический	0,1
н3	589008	3182805	Фотограмметрический	0,1
н4	589007,3	3182805	Фотограмметрический	0,1
н5	589006,8	3182822	Фотограмметрический	0,1
н6	589006,3	3182845	Фотограмметрический	0,1
н7	589006,3	3182854	Фотограмметрический	0,1
н8	589008,7	3182861	Фотограмметрический	0,1
н9	588979,9	3182861	Фотограмметрический	0,1
н10	588986,7	3182840	Фотограмметрический	0,1
н11	588986,9	3182832	Фотограмметрический	0,1
н12	588987	3182824	Фотограмметрический	0,1
н13	588987,5	3182800	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 40-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1758 \pm 15	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589110,2	3182798	Фотограмметрический	0,1
н2	589110	3182803	Фотограмметрический	0,1
н3	589110,9	3182810	Фотограмметрический	0,1
н4	589111,9	3182815	Фотограмметрический	0,1
н5	589112,3	3182816	Фотограмметрический	0,1
н6	589112,5	3182818	Фотограмметрический	0,1
н7	589115,3	3182837	Фотограмметрический	0,1
н8	589115,5	3182838	Фотограмметрический	0,1
н9	589116,1	3182841	Фотограмметрический	0,1
н10	589116,8	3182845	Фотограмметрический	0,1
н11	589117,2	3182847	Фотограмметрический	0,1
н12	589120,1	3182860	Фотограмметрический	0,1
н13	589094	3182864	Фотограмметрический	0,1
н14	589091,8	3182841	Фотограмметрический	0,1
н15	589089	3182803	Фотограмметрический	0,1
н16	589087,7	3182787	Фотограмметрический	0,1
н17	589092,6	3182787	Фотограмметрический	0,1
н18	589093,4	3182786	Фотограмметрический	0,1
н19	589100,6	3182785	Фотограмметрический	0,1
н20	589101	3182787	Фотограмметрический	0,1
н21	589108,2	3182785	Фотограмметрический	0,1

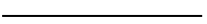

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором

отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 28-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1793 \pm 15	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589338,14	3182719,11	Фотограмметрический	0,1
н2	589341,69	3182731,29	Фотограмметрический	0,1
н3	589341,73	3182733,8	Фотограмметрический	0,1
н4	589341,94	3182736,39	Фотограмметрический	0,1
н5	589343,75	3182742,32	Фотограмметрический	0,1
н6	589344,91	3182745,36	Фотограмметрический	0,1
н7	589347,14	3182751,18	Фотограмметрический	0,1
н8	589347,87	3182754,09	Фотограмметрический	0,1
н9	589348,84	3182756,78	Фотограмметрический	0,1
н10	589352,39	3182767,61	Фотограмметрический	0,1
н11	589352,99	3182770,46	Фотограмметрический	0,1
н12	589353,55	3182775,74	Фотограмметрический	0,1
н13	589355,22	3182780,43	Фотограмметрический	0,1
н14	589356,06	3182784,74	Фотограмметрический	0,1
н15	589361,98	3182802,62	Фотограмметрический	0,1
н16	589343,4	3182808,23	Фотограмметрический	0,1
н17	589340,23	3182801,06	Фотограмметрический	0,1
н18	589338,2	3182797,61	Фотограмметрический	0,1
н19	589337,12	3182792,2	Фотограмметрический	0,1
н20	589337,04	3182790,74	Фотограмметрический	0,1
н21	589335,93	3182786,44	Фотограмметрический	0,1
н22	589335,21	3182783,69	Фотограмметрический	0,1
н23	589335,48	3182783,44	Фотограмметрический	0,1
н24	589335,13	3182780,45	Фотограмметрический	0,1
н25	589334,24	3182778,06	Фотограмметрический	0,1
н26	589332,95	3182775,87	Фотограмметрический	0,1
н27	589331,95	3182773,85	Фотограмметрический	0,1



н28	589329,26	3182763,03	Фотограмметрический	0,1
н29	589323,22	3182741,43	Фотограмметрический	0,1
н30	589318,08	3182722,49	Фотограмметрический	0,1
н31	589330,52	3182718,2	Фотограмметрический	0,1
н32	589331,42	3182721,03	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 24-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1303 \pm 13	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

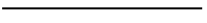

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589450,23	3182684,93	Фотограмметрический	0,1
н2	589450,39	3182685,51	Фотограмметрический	0,1
н3	589454,22	3182698,13	Фотограмметрический	0,1
н4	589456,82	3182707,54	Фотограмметрический	0,1
н5	589457,36	3182707,41	Фотограмметрический	0,1
н6	589458,73	3182711,53	Фотограмметрический	0,1
н7	589459,48	3182714,14	Фотограмметрический	0,1
н8	589463,42	3182721,76	Фотограмметрический	0,1
н9	589463,75	3182721,69	Фотограмметрический	0,1
н10	589471,82	3182746,89	Фотограмметрический	0,1
н11	589453,52	3182755,19	Фотограмметрический	0,1
н12	589452,53	3182753,49	Фотограмметрический	0,1
н13	589444,59	3182728,42	Фотограмметрический	0,1
н14	589440,93	3182717,1	Фотограмметрический	0,1
н15	589440,23	3182715,14	Фотограмметрический	0,1
н16	589438,13	3182707,6	Фотограмметрический	0,1
н17	589432,41	3182691,09	Фотограмметрический	0,1
н18	589431,98	3182689,84	Фотограмметрический	0,1
н19	589443,47	3182685,99	Фотограмметрический	0,1
н20	589443,72	3182686,81	Фотограмметрический	0,1
<p>6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным</p>				

участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	- выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 16-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		2503 \pm 18	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

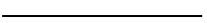

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589693,73	3182690,47	Фотограмметрический	0,1
н2	589701,9	3182699,11	Фотограмметрический	0,1
н3	589711,84	3182709,12	Фотограмметрический	0,1
н4	589649,24	3182769,52	Фотограмметрический	0,1
н5	589624,12	3182747,14	Фотограмметрический	0,1
н6	589632,04	3182742,25	Фотограмметрический	0,1
н7	589640,03	3182735,69	Фотограмметрический	0,1
н8	589643,14	3182732,94	Фотограмметрический	0,1
н9	589668,91	3182713,71	Фотограмметрический	0,1
н10	589672,52	3182710,43	Фотограмметрический	0,1
н11	589676,08	3182707,19	Фотограмметрический	0,1
н12	589679,18	3182704	Фотограмметрический	0,1
н13	589687,17	3182696,58	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

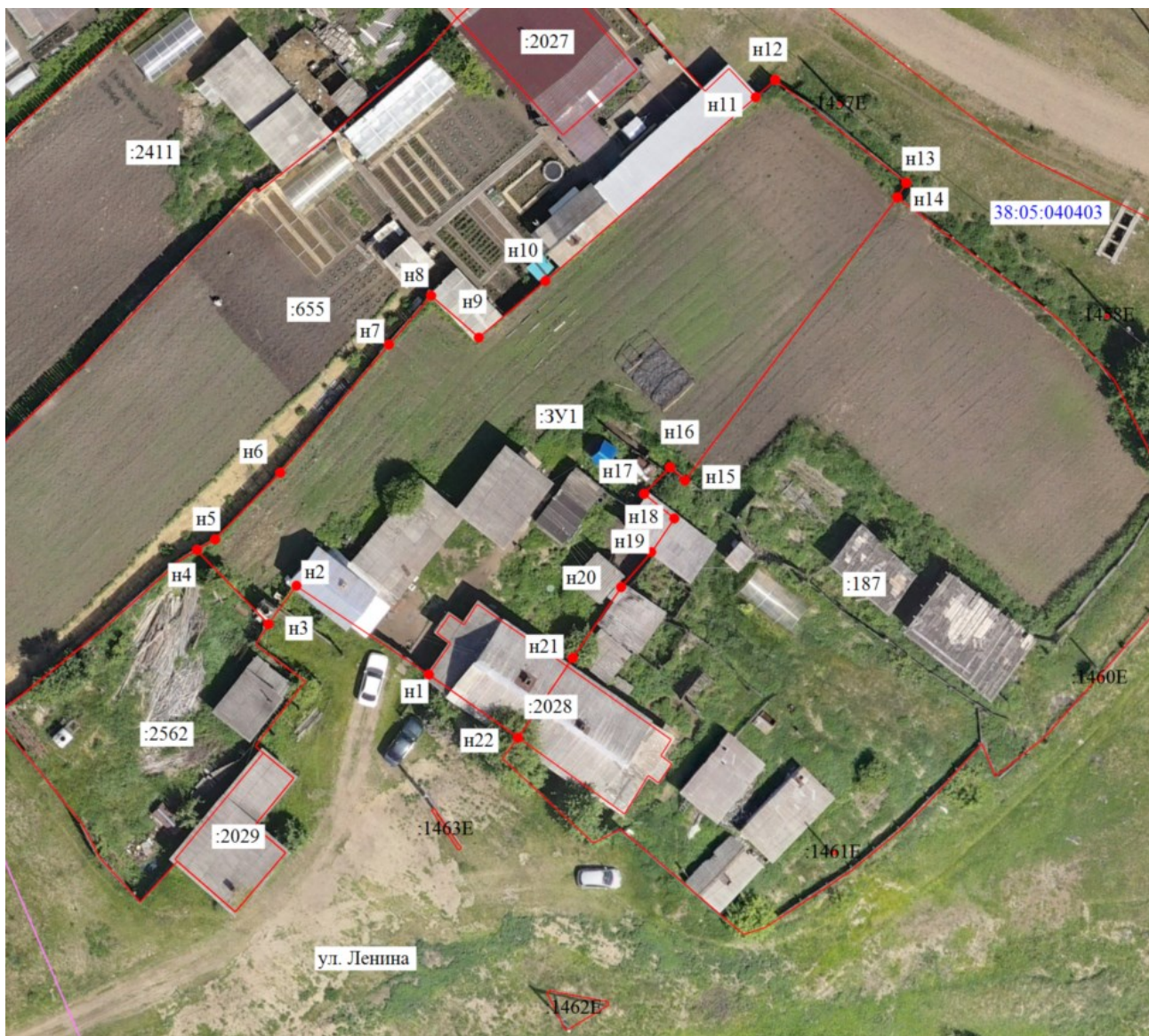
	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 12-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1362 \pm 13	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589761,1	3182616,02	Фотограмметрический	0,1
н2	589768,69	3182604,67	Фотограмметрический	0,1
н3	589765,43	3182602,31	Фотограмметрический	0,1
н4	589771,75	3182596,16	Фотограмметрический	0,1
н5	589772,67	3182597,71	Фотограмметрический	0,1
н6	589778,38	3182603,31	Фотограмметрический	0,1
н7	589789,35	3182612,63	Фотограмметрический	0,1
н8	589793,52	3182616,24	Фотограмметрический	0,1
н9	589789,97	3182620,3	Фотограмметрический	0,1
н10	589794,79	3182626,01	Фотограмметрический	0,1
н11	589810,54	3182644,01	Фотограмметрический	0,1
н12	589812	3182645,67	Фотограмметрический	0,1
н13	589803,21	3182656,89	Фотограмметрический	0,1
н14	589801,95	3182656,12	Фотограмметрический	0,1
н15	589777,72	3182637,97	Фотограмметрический	0,1
н16	589778,83	3182636,67	Фотограмметрический	0,1
н17	589776,58	3182634,43	Фотограмметрический	0,1
н18	589774,47	3182637,05	Фотограмметрический	0,1
н19	589771,57	3182635,09	Фотограмметрический	0,1
н20	589768,57	3182632,49	Фотограмметрический	0,1
н21	589762,55	3182628,37	Фотограмметрический	0,1
н22	589755,71	3182623,68	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков,

утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 8-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1144 \pm 12	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589845,53	3182592,83	Фотограмметрический	0,1
н2	589829,83	3182575,43	Фотограмметрический	0,1
н3	589816,36	3182559,81	Фотограмметрический	0,1
н4	589832,6	3182545,16	Фотограмметрический	0,1
н5	589842,81	3182557,44	Фотограмметрический	0,1
н6	589847,17	3182562,85	Фотограмметрический	0,1
н7	589851,62	3182567,49	Фотограмметрический	0,1
н8	589854,12	3182570,48	Фотограмметрический	0,1
н9	589855,06	3182572,06	Фотограмметрический	0,1
н10	589857,44	3182573,98	Фотограмметрический	0,1
н11	589857,61	3182574,15	Фотограмметрический	0,1
н12	589859,43	3182576	Фотограмметрический	0,1
н13	589862,09	3182579,04	Фотограмметрический	0,1
н14	589867,32	3182584,97	Фотограмметрический	0,1
н15	589859,93	3182592,27	Фотограмметрический	0,1
н16	589851,64	3182599,65	Фотограмметрический	0,1



6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме

отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 6-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1305 \pm 13	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589894,07	3182549,06	Фотограмметрический	0,1
н2	589883,05	3182536,13	Фотограмметрический	0,1
н3	589881,03	3182533,06	Фотограмметрический	0,1
н4	589876,96	3182525,25	Фотограмметрический	0,1
н5	589909,66	3182509,76	Фотограмметрический	0,1
н6	589926,06	3182533,84	Фотограмметрический	0,1
н7	589927,35	3182535,69	Фотограмметрический	0,1
н8	589902,27	3182558,5	Фотограмметрический	0,1

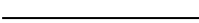

6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	- выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
<p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)</p>		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 35-1	
<p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)</p>			
<p>Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м²</p>		1659 \pm 14	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)</p>		описание местоположения земельного участка	
<p>5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)</p>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких
	X	Y	



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589799,43	3182835,66	Фотограмметрический	0,1
н2	589806,72	3182839,44	Фотограмметрический	0,1
н3	589835,43	3182857,84	Фотограмметрический	0,1
н4	589821,35	3182879,14	Фотограмметрический	0,1
н5	589813,83	3182875,03	Фотограмметрический	0,1
н6	589808,72	3182872,4	Фотограмметрический	0,1
н7	589796,81	3182863,11	Фотограмметрический	0,1
н8	589797,29	3182862,22	Фотограмметрический	0,1
н9	589776	3182850,24	Фотограмметрический	0,1
н10	589766,76	3182845,04	Фотограмметрический	0,1
н11	589778,91	3182822,43	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	- выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 31-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1208 \pm 12	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

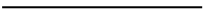

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589813,57	3182715,77	Фотограмметрический	0,1
н2	589827,19	3182725,54	Фотограмметрический	0,1
н3	589834,51	3182730,87	Фотограмметрический	0,1
н4	589842,3	3182736,52	Фотограмметрический	0,1
н5	589841,9	3182737,14	Фотограмметрический	0,1
н6	589830,9	3182752,14	Фотограмметрический	0,1
н7	589820,9	3182744,49	Фотограмметрический	0,1
н8	589814,6	3182755,09	Фотограмметрический	0,1
н9	589789,1	3182738,44	Фотограмметрический	0,1
н10	589803,02	3182717,48	Фотограмметрический	0,1
н11	589807,31	3182711,44	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



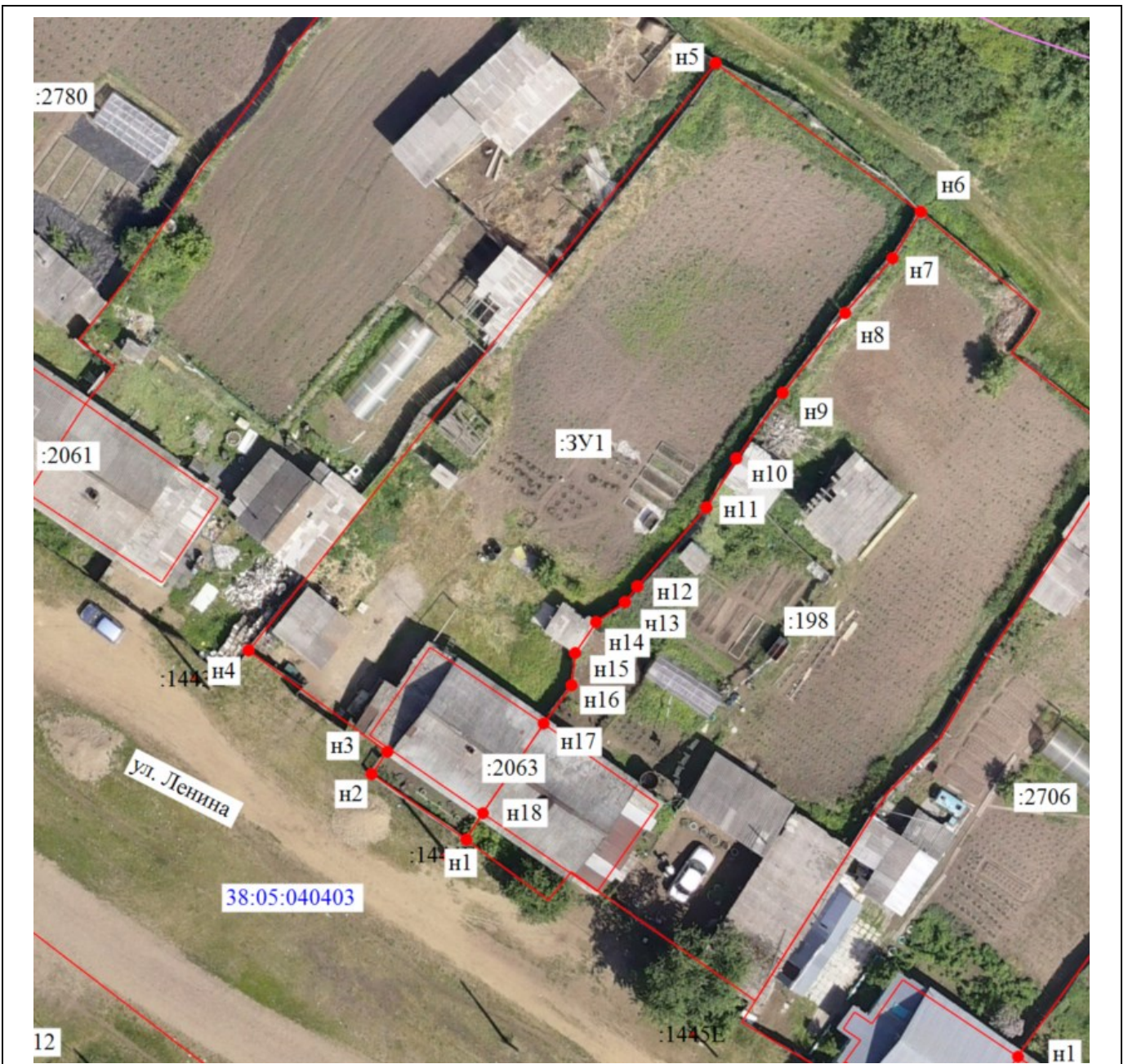
Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	- выявленный объект



<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 29-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1053 \pm 11	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589829,24	3182675,95	Фотограмметрический	0,1
н2	589834	3182669,14	Фотограмметрический	0,1
н3	589835,58	3182670,24	Фотограмметрический	0,1
н4	589842,89	3182660,25	Фотограмметрический	0,1
н5	589885,33	3182693,96	Фотограмметрический	0,1
н6	589874,57	3182708,76	Фотограмметрический	0,1
н7	589871,25	3182706,76	Фотограмметрический	0,1
н8	589867,27	3182703,29	Фотограмметрический	0,1
н9	589861,5	3182698,84	Фотограмметрический	0,1
н10	589856,76	3182695,48	Фотограмметрический	0,1
н11	589853,23	3182693,32	Фотограмметрический	0,1
н12	589847,52	3182688,31	Фотограмметрический	0,1
н13	589846,39	3182687,42	Фотограмметрический	0,1
н14	589844,96	3182685,35	Фотограмметрический	0,1
н15	589842,7	3182683,81	Фотограмметрический	0,1
н16	589840,39	3182683,6	Фотограмметрический	0,1
н17	589837,61	3182681,55	Фотограмметрический	0,1
н18	589831,15	3182677,13	Фотограмметрический	0,1
<p>6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)</p>				



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	- выявленный объект

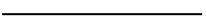

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 27-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		1285 \pm 13	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких
	X	Y	

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589854,24	3182644,27	Фотограмметрический	0,1
н2	589860,72	3182648,45	Фотограмметрический	0,1
н3	589863,36	3182650,58	Фотограмметрический	0,1
н4	589865,33	3182647,99	Фотограмметрический	0,1
н5	589869,82	3182651,52	Фотограмметрический	0,1
н6	589877,45	3182656,64	Фотограмметрический	0,1
н7	589886,39	3182663,34	Фотограмметрический	0,1
н8	589889,76	3182666,06	Фотограмметрический	0,1
н9	589894,17	3182669,7	Фотограмметрический	0,1
н10	589896,1	3182673,67	Фотограмметрический	0,1
н11	589891,4	3182681,77	Фотограмметрический	0,1
н12	589893,4	3182683,57	Фотограмметрический	0,1
н13	589885,33	3182693,96	Фотограмметрический	0,1
н14	589842,89	3182660,25	Фотограмметрический	0,1
н15	589841,2	3182658,67	Фотограмметрический	0,1
н16	589852,29	3182642,89	Фотограмметрический	0,1
<p align="center">6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)</p>				



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 23-1	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		703 \pm 9	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	589933,93	3182577,21	Фотограмметрический	0,1
н2	589947,8	3182567,97	Фотограмметрический	0,1
н3	589972,1	3182603,17	Фотограмметрический	0,1
н4	589960,59	3182612,28	Фотограмметрический	0,1
н5	589957,6	3182610,07	Фотограмметрический	0,1
н6	589956,09	3182608,37	Фотограмметрический	0,1
н7	589955,93	3182607,19	Фотограмметрический	0,1
н8	589951,44	3182600,8	Фотограмметрический	0,1
н9	589948,26	3182596,9	Фотограмметрический	0,1
н10	589943,25	3182590,95	Фотограмметрический	0,1
н11	589938,72	3182584,18	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка (оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	- выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Ленина, 9-2	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		377 \pm 7	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590336,24	3182391,33	Фотограмметрический	0,1
н2	590339,33	3182399,18	Фотограмметрический	0,1
н3	590335,98	3182400,5	Фотограмметрический	0,1
н4	590338,24	3182406,25	Фотограмметрический	0,1
н5	590338,61	3182406,1	Фотограмметрический	0,1
н6	590342,97	3182418,23	Фотограмметрический	0,1
н7	590330,69	3182421,83	Фотограмметрический	0,1
н8	590320,9	3182397,5	Фотограмметрический	0,1

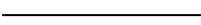

6. Схема границ земельного участка

(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:ЗУ1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>				
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
Адрес земельного участка				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Чкалова, 12		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)				
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		3943 \pm 22		
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)				
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка		
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y		

			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590580,93	3182198,71	Фотограмметрический	0,1
н2	590594,1	3182194,85	Фотограмметрический	0,1
н3	590594,73	3182196,74	Фотограмметрический	0,1
н4	590601,19	3182194,74	Фотограмметрический	0,1
н5	590614,79	3182191,13	Фотограмметрический	0,1
н6	590619,18	3182205,9	Фотограмметрический	0,1
н7	590615,37	3182207,21	Фотограмметрический	0,1
н8	590620,73	3182235,9	Фотограмметрический	0,1
н9	590620,26	3182239,67	Фотограмметрический	0,1
н10	590623,63	3182249,64	Фотограмметрический	0,1
н11	590623,63	3182251,86	Фотограмметрический	0,1
н12	590625,92	3182263,44	Фотограмметрический	0,1
н13	590625,65	3182266,27	Фотограмметрический	0,1
н14	590626,93	3182269,5	Фотограмметрический	0,1
н15	590637,03	3182318,92	Фотограмметрический	0,1
н16	590609,29	3182327,68	Фотограмметрический	0,1
н17	590607,4	3182322,76	Фотограмметрический	0,1
н18	590602,55	3182298,52	Фотограмметрический	0,1
н19	590600,03	3182285,34	Фотограмметрический	0,1
н20	590597,5	3182265,66	Фотограмметрический	0,1
н21	590593,33	3182247,35	Фотограмметрический	0,1
н22	590591,71	3182241,83	Фотограмметрический	0,1
н23	590591,58	3182239,74	Фотограмметрический	0,1
н24	590589,89	3182235,16	Фотограмметрический	0,1
н25	590589,15	3182231,93	Фотограмметрический	0,1
н26	590589,56	3182229,44	Фотограмметрический	0,1
н27	590586,86	3182220,88	Фотограмметрический	0,1

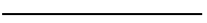

н28	590584,1	3182214,96	Фотограмметрический	0,1
-----	----------	------------	---------------------	-----

6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	-выявленный объект

<p>4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута (разделы 4 - 6 заполняются последовательно в отношении каждого выявленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ земельного участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута)</p>			
Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
Адрес земельного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)		Иркутская область, р-н Зиминский, с Кимильтей, ул. Набережная, 14	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)			
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²		826 \pm 10	
Кадастровый номер земельного участка (при наличии)			
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)		описание местоположения земельного участка	
5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких		



			координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	
н1	590819,63	3182166,54	Фотограмметрический	0,1
н2	590835,06	3182163,12	Фотограмметрический	0,1
н3	590841,28	3182161,89	Фотограмметрический	0,1
н4	590844,9	3182163,02	Фотограмметрический	0,1
н5	590858,5	3182185,02	Фотограмметрический	0,1
н6	590826,03	3182195,44	Фотограмметрический	0,1

6. Схема границ земельного участка
(оформляется с применением картографической основы Единого государственного реестра недвижимости или иного картографического материала, соответствующего требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости, сведений, содержащихся в использованном при выполнении комплексных кадастровых работ кадастровом плане территории, схемы расположения элемента планировочной структуры, включенной в материалы по обоснованию утвержденного проекта планировки территории (при наличии), схемы организации улично-дорожной сети, схемы границ территорий объектов культурного наследия, схемы границ зон с особыми условиями использования территорий, чертежей межевания территории, включенных в проект межевания территории, и других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков, утвержденных в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа. На Схеме отображаются: границы земельных участков, смежных с земельным участком, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута, а также контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на таком земельном участке)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границ
38:05:040403	- номер кадастрового квартала
:3У1	- выявленный объект