	ICA DIDA III II	A H TERRUTORIU				
		АН ТЕРРИТОРИИ 32:0050024				
		52.0030024 гося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)				
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	тося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые расоты)				
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 27 мая 2024 г.				
	Пояснит	ельная записка				
	1. Сведе	ния о заказчике				
Муни	Муниципальное образование Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа Пермского края (ОГРН: 1225900023678, ИНН: 5948066481)					
(полно	(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)					
	Решение № б/н, om 15 мая 2024 г., выдан (составлен) -					
	(сведения об утверж,	дении карты-плана территории)				
	2. Сведения о н	кадастровом инженере				
Фамилия	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерина Сергеевна				
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 1400	02745202				
Контакт	ный телефон:	аб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237				
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связн 610002, Кировская обласи	ь с кадастровым инженером: <u>e.belkina@ooozemlemer.ru</u> пь г. Киров, ул. Водопроводная, 43				
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), СРО АП	членом которой является кадастровый инженер: КИ "Поволжье"				
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 4 047				
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ООС	вляется работником юридического лица: О "Землемер"				
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых работ				
	№ 0356500001424000102, от 4 марта 2024 г., выдан (составлен) -					
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)					
	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа				
1	2	3				
1	Муниципальный контракт	№ 0356500001424000102, от 4 марта 2024 г., выдан (составлен) -				

1	2	3
2	Договор субподряда на выполнение аэрофотосъёмки	№ 39/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г.
3	Договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	№ 40/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г.
4	Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	№ 41/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г.
5	Договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам выполнения комплексных кадастровых работ	№ 42/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г.
6	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-16897029, от 18 января 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
7	Правила землепользования и застройки Сылвенское сельское поселение Пермского муниципального района Перского края	№ 237, от 29 июня 2017 г.
8	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	№ 170-10049/2024-В, от 8 апреля 2024 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"
9	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	№ 170-11947/2024-В, от 22 апреля 2024 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"
10	Проект застройки СНТ Стекольщик	№ 14-70/2/619, от 12 марта 2014 г., выдан (составлен) Администрация Сылвенского сельского поселение
11	Карта-план территории	№ -, выдан (составлен) ООО "Землемер"
	F Charavag a rangementa a caraba ware w	annum W why was really a state of the state

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59

No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 22 апреля 2024 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пермь (PERM), тип знака отсутствует	Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	518 687,70	2 232 426,83			2
2	Балмошная, пирамида	2	525 660,18	2 240 635,26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Буланки, сигнал	2	518 267,53	2 261 657,56			
4	Кондратово, сигнал	1	514 079,77	2 224 355,44			
		6	Средения о сред	страу измараций			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	Номер: 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	Номер: 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	Номер: в Госреестре 84444-22. Срок действия: 24.01.2027	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили муниципальный контракт № 0356500001424000102 от 04.03.2024г, а также общество с ограниченной ответственностью «Землемер» и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили договор субподряда № 35/2024/ЕП , № 36/2024/ЕП, № 37/2024/ЕП, № 37/2024/ЕП, № 37/2024/ЕП от 25.03.2024г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:32:0050017, 59:32:0050018, 59:32:0050019, 59:32:0050020, 59:32:0050009, 59:32:0050014, 59:32:0050021, 59:32:0050022, 59:32:0050024, 59:32:0050025, 59:32:0050013, 59:32:3620003, 59:32:3620002, 59:32:0630006, 59:32:1790001, 59:32:1790008, 59:32:1790001, 59:32:1790004, 59:32:1790003, 59:32:3980010, 59:32:3980006, 59:32:3980004, 59:32:3980002, 59:32:0950001, 59:32:1430001, 59:32:3030011, 59:32:3040001, 59:32:3040005, 59:32:3410015 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ).

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:32:0050024, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 3 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 9 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ;
- 2 земльных участка путем исправления реестровой ошибки;

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования «Сылвенское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные от 29.06.2017г. № 237 (https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Д - Зона ведения садоводства и огородничества

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании проекта снт "Стекольщик" на землях Сылвенского поселкового совета № б/н от 24.04.2003г.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более, чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержаться в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Дежурная кадастровая карта земельных участков в КК 59:32:0050024 от 2002 года

Образование земельных участков проведено в соответствии с документацией по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:32:0050024.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК № 59:32:0050024 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ):

Согласно п. 51 Требований, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы (в том числе с целью исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка), получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов и отсутствует возможность соблюдения требований п. 1 ч. 3 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности, сведения о таком земельном участке включаются в разделы "Сведения об уточняемых земельных участках", "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включается в Приложение. При отсутствии такого письменного согласия сведения об указанных земельных участках в карту-план территории не включаются.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0050024:205, 59:32:0050024:193 в связи с выявленным смещение на местности и пересечением ОКС. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:0050024:202, 59:32:0050024:219, 59:32:0050024:336 не возможно определить точное место положение.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:32:0050024 приведены контуры ОКС с К№ 59:32:0050024:299, 59:32:0050024:298, 59:32:0050024:312, 59:32:0050024:218, 59:32:0050024:217, 59:32:0050024:284, 59:32:0050024:297, 59:32:0050024:362, 59:32:0050014:361 в соответствии с фактическим расположением на местности.

При проведении геодезической съемки местности выявлено, что ОКС с К№ 59:32:0050024:337, 59:32:0050024:335, 59:32:0050024:220, 59:32:0050024:334, 59:32:0050024:339 имеют точные координаты.

В ходе работ было выявлено 3 участка, у которых не представляется возможным отределить кадастровые номера это участки с инвентарными номерами на 6, 25, 22.

Новая версия XML-схемы, используемая для формирования XML-документа КПТР в форме электронного документа и соответствующая актуальным Требованиями, на данный момент времени не утверждена, в связи с чем подготовка xml-файла карты-плана территории осуществлялась с использованием актуальной xml-схемы, установленной приказом Росреестра от 16.03.2017 № П/0115 в соответствии с требованиями к подготовке карты-плана территории, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734, утратившими силу 17.07.2022. Текстовая часть карты-плана территории, оформленная в соответствии с требования к подготовке, утвержденными приказом Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, представлена в приложении в формате pdf.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- -уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;

- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения об уточняемых земельных участках 59:32:0050024:195 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м для расчета средней Обозначение погрешность характерных Метод определения определения квадратической точек границ координат координат погрешности определения координат характерной характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 4 5 3 6 8 1 519 637,35 2 264 375,54 519 634,72 2 264 384,32 2 519 633,26 2 264 388,25 3 519 632,89 2 264 388,10 4 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$ 519 598,99 0.09 5 2 264 374,90 Аналитический метол $+0.09^2 = 0.09$ 519 602,62 2 264 362,15 6 519 607.25 2 264 363,94 7 519 608,70 2 264 364,40 8 519 637,35 2 264 375,54 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050024:195 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м

части границ

OT T.

2

до т.

2

3

3

9,17

4,19

о местоположении границ земельного участка

1	2	3	4	5
3	4	0,40		
4	5	36,38		
5	6	13,26		
6	7	4,96	_	_
7	8	1,52		
8	1	30,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:0050024:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п Сылва, тер. снт Стекольщик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(493)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
139	_	_	519 684,46	2 264 314,83			
140	_	_	519 684,26	2 264 314,74		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.1^2)} = 0.10$
141	_	_	519 682,25	2 264 313,63			
142	_	_	519 677,80	2 264 311,53	Аналитический метод		
143		_	519 667,45	2 264 305,58			
144		_	519 665,05	2 264 304,23			
93	_	_	519 656,52	2 264 299,55			
н92У		_	519 657,21	2 264 295,60			
н91У	_	_	519 657,83	2 264 293,60			
н90У		_	519 661,12	2 264 286,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03 $
н145У			519 688,96	2 264 300,88			
н146У		_	519 685,92	2 264 310,51			
139	_	_	519 684,46	2 264 314,83	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.1^2)} = 0.10$

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадастровым номером 59:32:005	50024:213
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
139	140	0,22		
140	141	2,30		
141	142	4,92		
142	143	11,94		
143	144	2,75		
144	93	9,73		
93	н92У	4,01	_	_
н92У	н91У	2,09		
н91У	н90У	7,83		
н90У	н145У	31,33		
н145У	н146У	10,10		
н146У	139	4,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	59:32:0050024:213
---	-------------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер.снт Стекольщик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(453)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —

1	2					3	3			
соору распо	жения, объекта ложенного на зе	й номер (обознач незавершенного с емельном участке	строительства,			_	_			
8 Иные	сведения					_	_			
1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:32:005	0024:214			
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной		
1	2	3	4	5	6		точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8		
н90У		_	519 661,12	2 264 286,50	0		7	0		
н91У	_	_	519 657,83	2 264 293,60	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,03	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03 $		
н92У		_	519 657,21	2 264 295,60						
93		_	519 656,52	2 264 299,55	Аналитический метод		0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.1^2 = 0.10 $		
94		_	519 623,72	2 264 282,90			0,01	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.01^2 = 0.01 $		
н95У		_	519 626,65	2 264 273,09	Метод спутниковых геодезич	неских				
н96У	_	_	519 627,96	2 264 269,50	измерений (определений)		0,03	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03 $		
н90У	н90У — 519 661,12 2 264 286,50									
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	59:32:0050024:2	214				
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S).			прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
1	2	3			4			5		

1	2	3	4	5
н90У	н91У	7,83		
н91У	н92У	2,09		
н92У	93	4,01		
93	94	36,78	_	_
94	н95У	10,24		
н95У	н96У	3,82		
н96У	н90У	37,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:0050024:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылва, тер.снт Стекольщик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	506 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(506)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

•								
				Сведени	ия об образуемых земельных участк	ax		
1. Свед	ения о	характерных	точках границ об	разуемых земель	ных участков			
Обознач	нение за	емельного учас	тка					
Зона №								
Обозна характе точек гј	рных	•	инаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
		X	Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
2. Свед	ения о	частях границ	ц образуемых земе	льных участков				
Обознач	тение з	емельного учас	стка	-				
	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
1		2	3		4		5	
3. Общ	ие свед	ения об образу	уемых земельных	участках				
Обознач	тение з	емельного учас	тка	-				
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики земе.	ьного участка	Зна	чение характерист	ики	
1			2		3			
1	Адрес	земельного уча	астка					
2		рия земель						
3		зрешенного ис						
4	4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²							
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²								
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²					Рмин = Рмакс =		
7	сооруж	кения, объекта	ой номер (обозначенезавершенного стемельном участке					

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков				
	Иное				
9	Иные сведения				
4. Сведе	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к		
образуе	мым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого		
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ		
1	2		3		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050024:193

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
111	_	_	519 606,36	2 264 349,14			
112	_	_	519 607,00	2 264 346,82			
113	_	_	519 609,13	2 264 347,42	Аналитический метод		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)}$
114	_	_	519 611,17	2 264 340,25	Аналитическии метод		
115	_	_	519 610,03	2 264 339,85			
30	_	_	519 610,63	2 264 335,89			
н38У	_	_	519 616,68	2 264 337,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.03^2) = 0.03$
37	_	_	519 644,25	2 264 349,32	Аналитический метод		
н116У	_	_	519 642,54	2 264 355,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
117	_	_	519 642,02	2 264 356,87			
118	_		519 640,16	2 264 363,07	Аналитический метод		
119	_	_	519 623,22	2 264 354,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	_	_	519 621,05	2 264 354,14			
121	_	_	519 610,55	2 264 350,31		0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)}$
122	_	_	519 609,99	2 264 350,17	Аналитический метод	0,03	$+0.03^2) = 0.03$
111	_	_	519 606,36	2 264 349,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050024:193

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
111	112	2,41		
112	113	2,21		
113	114	7,45		
114	115	1,21		
115	30	4,01		
30	н38У	6,38		
н38У	37	29,83		
37	н116У	6,08	_	_
н116У	117	1,80		
117	118	6,47		
118	119	18,80		
119	120	2,30		
120	121	11,18		
121	122	0,58		
122	111	3,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:0050024:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 2

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.03*\sqrt{(481)} = 2$
3	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточяемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
H		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050024:205

3она № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	71	•	71	-		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
30	_	_	519 610,63	2 264 335,89			
31	—	—	519 613,73	2 264 323,82			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03 $
32	—	—	519 615,98	2 264 324,31	Аналитический метод		
33	—	—	519 622,10	2 264 325,94			
34	—	—	519 647,36	2 264 336,62			
н35У	_	_	519 648,02	2 264 336,90	Метод спутниковых геодезических		
н36У	—	—	519 644,52	2 264 349,40	измерений (определений)		
37	_	_	519 644,25	2 264 349,32	Аналитический метод		

1	2	3	4	5		6		7	8
н38У	_		519 616,68	2 264 337,93	-	гниковых геодезич ений (определений		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)}$
30	_	_	519 610,63	2 264 335,89	Анал	питический метод		0,03	$+0,03^2) = 0,03$
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером	59:32:0050024:20)5		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		C	Этметка о налич	чии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),		части	границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
30	31	12	,46						
31	32	2	,30						
32	33	6	,33						
33	34	27	,42						
34	н35У	0	,72		_				_
н35У	н36У	12	,98						
н36У	37	0	,28						
37	н38У	29	,83						
н38У	30	-	,38						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.03*\sqrt{(476)} = 2$
3	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточяемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050024:217

Зона № 2

	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	A	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9О	_	_	_	519 612,08	2 264 385,05	_			
	н10О	_	_		519 610,07	2 264 390,39			0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2)} + 0,03^2 = 0,03$
_	н11О	_			519 606,15	2 264 388,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н12О	_			519 608,15	2 264 383,58				
	н9О	_	_		519 612,08	2 264 385,05				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050024:217

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

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050024:209
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Стекольщик, д.16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050024:218

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н13О	_	_		519 643,19	2 264 349,45				
_	н14О				519 640,91	2 264 356,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03$
	н15О	_			519 635,58	2 264 354,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н16О	_	_	_	519 637,86	2 264 347,70		Метод спутниковых	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03$		
_	н13О	_	_	_	519 643,19	2 264 349,45		геодезических измерений (определений)				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:32:00	050024:218		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		_					
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			59:32:0050024:193					
4	пределах к		_		арталов), в пие, сооружение		59:32:0050024					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	Российская (Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п.Сылва, тер. снт Стекольщик, д.13					
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		_						
6	Иные сведе	ения										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050014:297

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	•	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н163О	_	_	_	519 602,24	2 264 430,11	_			
	н164О	_	_	_	519 600,07	2 264 437,63				
_	н165О	_	_		519 594,65	2 264 436,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03 \qquad \forall \text{(m0^\chi_+ 0,03^\chi)}	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03$
	н166О	_	_		519 596,81	2 264 428,55				
	н163О				519 602,24	2 264 430,11				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050014:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,					
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/043/2006-341				
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)					

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:0050024:1
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, м.о. Пермский, п Сылва, тер. снт Стекольщик, д. 181
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050014:298

3она № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	D v	коорди	наты, м	D v	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н170О				519 640,55	2 264 440,67				
_	н171О				519 641,86	2 264 434,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03$
	н172О		_		519 648,25	2 264 435,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н173О	_	_	_	519 646,94	2 264 442,05		Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03$		
_	н170О	_	_	_	519 640,55	2 264 440,67		геодезических измерений (определений)	0,03			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:32:00	050014:298		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Условный номер 59-13/1-000-000151-002					
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			59:32:0050024:2					
4	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	59:32:0050024					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	Российская (Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылва, тер.Стекольщик, д.2					
	Местополо строительс		сооружения, о	<u> </u>	незавершенног	0	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении	-	_						
6	Иные сведе	ения						_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050014:312

Зона №

Номер	Номера харак- терных точек	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
контура	контура	Х	Ү	R, м	Х	чаты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н174О	_	_		519 634,38	2 264 467,83				
	н175О	_	_	_	519 641,52	2 264 469,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03 $\sqrt{(m0^{4})}$ $+ 0.03$	
_	н176О	_	_		519 640,13	2 264 477,00				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2)} = 0.03 $
	н177О	_	_		519 632,99	2 264 475,75				
	н174О	_	_		519 634,38 2 264 467,83 —	_				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050014:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,						
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 274, Условный номер 59-59-14/046/2005-100					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050024:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п.Сылва, снт Стекольщик, д.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050014:299

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y	,	X	Y	,		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н178О	_			519 647,45	2 264 416,61				
_	н179О	_			519 649,12	2 264 409,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2)} + 0.03^2 = 0.03$
	н180О	_			519 655,87	2 264 411,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н181О	_	_		519 654,20	2 264 418,27	_	Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.01^2)}$	
_	н178О	_	_		519 647,45	2 264 416,61		геодезических измерений (определений)	0,03	+ 0,03^2) = 0,03	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:32:00	050014:299	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здані	ие		
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)										
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,	59:32:0050024:180				
4	пределах к		_		арталов), в пие, сооружение	2,	59:32:0050024				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	Российская (Редера	ация, Пермский край, Пермски	ий м.о.,п. Сылва с	нт Стекольщик, д.4	
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0	_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении							
6	Иные сведе	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050014:284

Зона №

Номер контура	терных		Существующие рординаты, м		Уточненные координаты, м		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м 10	11
1	н182О	<u> </u>	_	_	519 608,06	,			10	11
	н183О	_	—	_	519 606,45	2 264 405,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	
_	н184О	_	_	_	519 600,85	2 264 403,57	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2)} = 0.03$
	н185О	_	_	—	519 602,46	2 264 397,47	—			
	н182О	_	_	_	519 608,06	2 264 398,94	H			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050014:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,						
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/017/2009-145					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050024:210
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, м.о. Пермский, п Сылва, тер. снт Стекольщик, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050014:361

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н202О				519 613,01	2 264 476,39				
_	н203О				519 612,23	2 264 483,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2)} + 0,03^2 = 0,03$
	н204О	_			519 608,93	2 264 482,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н205О	_	_		519 609,71	2 264 476,00	_	Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.01^2)}$	
_	н202О	_	_		519 613,01	2 264 476,39		геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.03^2 = 0.03$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:32:00	050014:361	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здані	ие		
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Условный номер 59-59/014-59/021/221/2016-9708				
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			59:32:0050014:227				
	пределах к		_		арталов), в пие, сооружение	,	59:32:0050024				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного	Российская (Редера	ция, Пермский край, Пермски	ий м.о., п. Сылва,	тер.снт Стекольщик, д.21	
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	O					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении		_					
6	Иные сведе	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050014:362

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м		_	коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н206О		_	_	519 589,55	2 264 472,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2)} = 0.03$
	н207О	_	_		519 588,48	2 264 479,07				
_	н208О	_	_		519 582,04	2 264 477,94				
	н209О	_			519 583,11	2 264 471,85				
	н206О		_		519 589,55	2 264 472,98	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050014:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,					
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/021/221/2016-9713				
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)					

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050014:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, м.о. Пермский, п Сылва, тер. СНТ Стекольщик, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

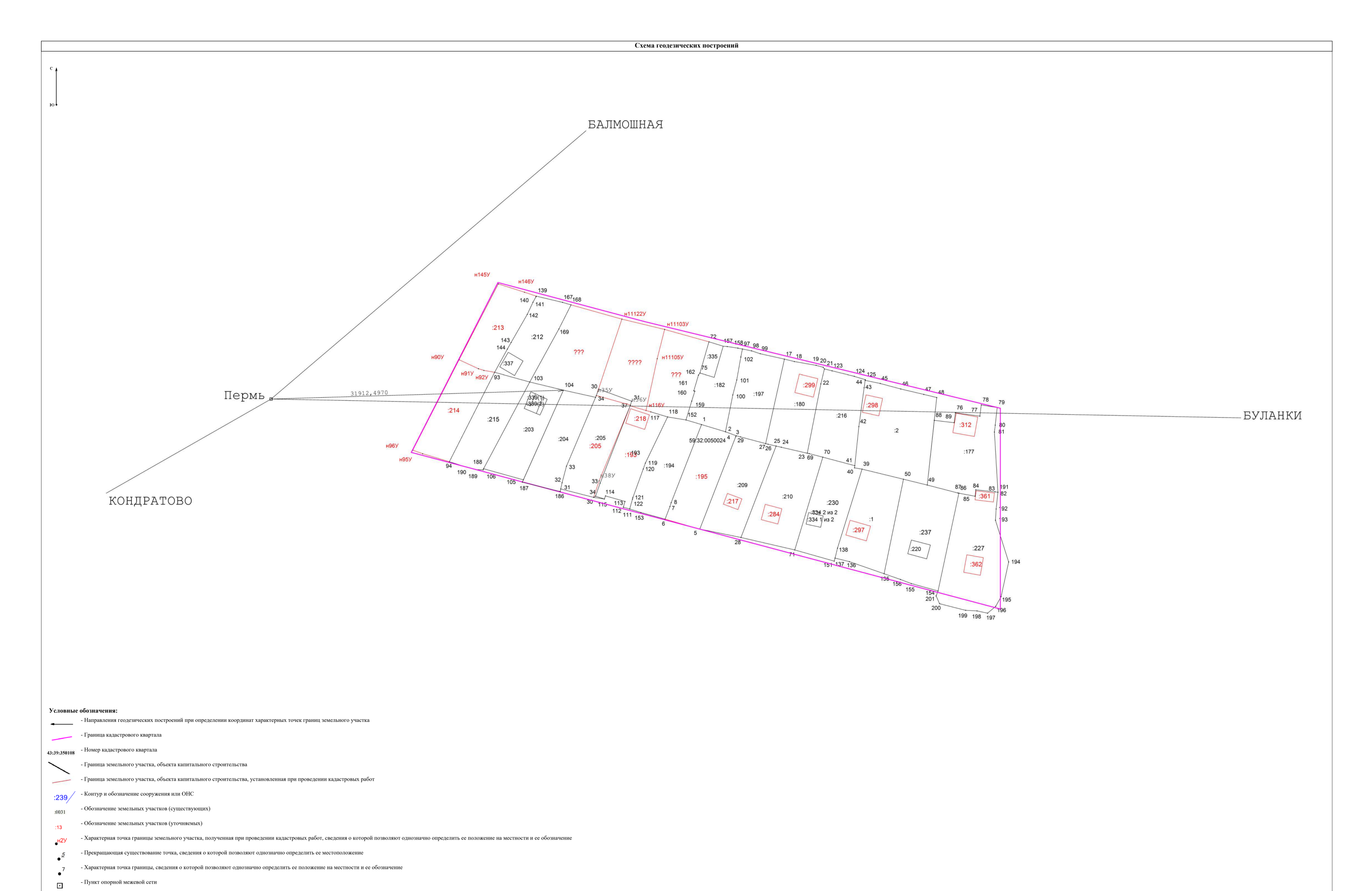
			Сведеі	ния о зд	аниях, соору	жениях, объ	ьектах н	езавершенного строител	пьства,	
		необ	ходимые для	я испраі	вления реест	гровых оши	бок в св	едениях об описании их	местоположения	Ī
1. Сведег	ния о хара	ктерных точ	нках контура	здания,	сооружения,	объекта неза	вершенн	ого строительства		
с кадастј	овым но	мером								
Зона №										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Суі	цествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		коорд Х	инаты, м	R, м	коорді Х	инаты, м	R, м	координат	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
2. Иные	сведения	о здании, соо	<u> </u> рружении, обт	ьекте нез	авершенного	строительст	гва с када	стровым номером		

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



- Пункт государственной геодезической сети

- территориальная зона