

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:20:0010405

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "24" августа 2022 г. , 39/2022, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "03" мая 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление земельных и имущественных отношений администрации Ильинского городского округа
основной государственный регистрационный номер: 1195958040354
идентификационный номер налогоплательщика: 5907045588

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Государственное бюджетное учреждение Пермского края "Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края" Карагайский филиал

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Попова Людмила Ивановна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 033-039-211 04

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1759, 2020-12-18

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

Контактный телефон: +73429731438

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Карагайский муниципальный округ, с.Карагай, ул. Кирова, д.5 karagay_fil@ctipk.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	05.10.2023	б/н	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	18.10.2017	23/2017	Акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных	-
3	Иной документ	18.01.2022	3.2-53.1/2022-13-17П	письмо "О предоставлении сведений ГФДЗ"	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	17.10.2022	КУВИ-001/2022-54295779	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	17.10.2022	КУВИ-001/2022-54295220	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	17.10.2022	КУВИ-001/2022-54295455	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	17.10.2022	КУВИ-001/2022-54295265	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	17.10.2022	КУВИ-001/2022-54295410	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
9	Кадастровая выписка	13.10.2022	КУВИ-001/2022-54275880	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
10	Кадастровая выписка	13.10.2022	КУВИ-001/2022-54276045	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
11	Кадастровая выписка	13.10.2022	КУВИ-001/2022-54275833	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
12	Кадастровая выписка	13.10.2022	КУВИ-001/2022-54275962	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
13	Кадастровая выписка	13.10.2022	КУВИ-001/2022-70119837	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
14	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	21.04.2023	04К-2023-ДПТ	Проект межевания	-
15	Иной документ	27.04.2023	142-276-1.0-01-04	Постановление	-
16	Иной документ	26.11.2021	484-276-1.0-01-04	Правила землепользования и застройки Ильинского городского округа	-
17	Иной документ	17.11.2021	117-276-6.0-01-07	Генеральный план	-
18	Иной документ	03.05.2023	б/н	карта-план	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 59:20:0010405 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ №39/2022 от 24.08.2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала, утвержденного постановлением Администрации Ильинского городского округа Пермского края от 27.04.2023 № 142-276-1.0-01-04. «Об утверждении проекта межевания территории кадастровых кварталов 59:20:0010405; 59:20:0010303; 59:20:0010170; 59:20:0050106». Площадь кадастрового квартала 59:20:0010405- 1,35 га. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:20:0010405 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: 5 земельных участков, из них 3 земельных участка местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (у всех исправляется реестровая ошибка), 1 земельный участок, местоположение границ которого установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат для земель населенных пунктов, 1 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале обнаружено 6 объектов капитального строительства, из них контур 1 объекта капитального строительства уточнен и отображается на публичной кадастровой карте. Управлением земельных и имущественных отношений администрации Ильинского городского округа было согласовано превышение площадей земельных участков с кад.№ 59:20:0010405:7, 59:20:0010405:14, 59:20:0010405:15. При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельно минимальный размер земельного участка не установлен. Увеличение площадей земельных участков произведено не более чем на величину предельного минимального размера установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства минимум 500 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка- минимум 600 кв.м. и обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах,

7. Пояснения к карте-плану территории

существующих длительное время. Границами земельных участков являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков сведения, о границах которого в государственном кадастре недвижимости отсутствуют (границы земельных участков не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ). Местоположение уточненных границ земельного участка с кад.№ 59:20:0010405:5 были определены с учетом фактического местоположения участка, площади и существующих построек. При определении границ использовались ЦОФП и ЦБП масштаба 1:2000 и 1:10000. Исправление реестровой ошибки земельных участков с кадастровым № 59:20:0010405:4, 59:20:0010405:14, 59:20:0010405:15 обусловлено наличием ошибки в местоположении границ земельного участка. Объекты недвижимости как капитальные, так и не капитальные выпали за границы земельных участков. Исправление реестровой ошибки земельного участка с кад.№ 59:20:0010405:7 (границы которого не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, поскольку координаты характерных точек границ земельных участков определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земель населенных пунктов) было обусловлено наличием ошибки в местоположении границ существующих длительное время, межевание было не по фактическому землепользованию. При визуальном осмотре было выявлено, что на земельном участке с кадастровым номером 59:20:0010405:5 стоит здание (жилой дом) с кадастровым номером 59:20:0010405:18 на земельном участке с кадастровым № 59:20:0010405:14 стоит здание (жилой дом) с кадастровым номером 59:20:0010405:134; на земельном участке с кадастровым № 59:20:0010405:4 стоит здание (жилой дом) с кадастровым номером 59:20:0010405:19; на земельном участке с кадастровым № 59:20:0010405:7 стоит здание (жилой дом) с кадастровым номером 59:20:0010407:33; на земельном участке с кадастровым № 59:20:0010405:15 стоит здание (многоквартирный жилой дом) с кадастровым номером 59:20:0010405:16; на образуемом земельном участке с условным кадастровым №59:20:0010112:ЗУ1 стоит здание (многоквартирный жилой дом) с кадастровым номером 59:20:0010322:41. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки Ильинского городского округа Пермского края территория проектирования расположена в зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки). Градостроительный регламент земельного участка установлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Ильинского городского округа, утвержденные постановлением администрации Ильинского городского округа от 26.11.2021 №484-276-1.0-01.04 и обнародованное путем размещения на официальном интернет-сайте Ильинского городского округа <https://ilinsk.ru/>. Карта-план подготовил кадастровый инженер Попова Людмила Ивановна, СНИЛС 033-039-211 04, являющийся членом СРО КИ Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"(дата вступления в СРО "18" декабря 2020 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 1759). Сведения о СРО КИ Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "28" ноября 2016 г. N 017). При выполнении измерений использовалась дифференциальная геодезическая станций "Карагай" дата создания станции 2017г, правообладателем сети дифференциальных геодезических станций является юридическое лицо ГБУ "ЦТИ ПК" основание: акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных №23/2017 ОТ 18.10.2017. Кадастровый инженер является работником ГБУ "ЦТИ ПК" на основании трудового договора №21 от 06.09.2017г.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГССН, 3	Карагай, Дифференциальная станция	МСК-59, зона 2	547971.80	2154698.77	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS	5303423369	Свидетельство о поверке № С-СЕ/20-09-2022/188559102, выдано ФБУ "УРАЛТЕСТ" 20.09.2022 (действительно до 19.09.2023)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579379.01	2199259.06	579411.95	2199235.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2	579356.95	2199244.80	579406.74	2199245.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
3	579354.18	2199242.71	579402.04	2199255.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
4	579357.96	2199243.65	579403.91	2199256.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
5	579366.70	2199224.32	579399.84	2199265.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
6	579362.91	2199222.45	579404.25	2199267.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:5 :							
Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	579366.96	2199214.26	579402.13	2199273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
8	579368.29	2199215.28	579389.94	2199266.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
9	579382.86	2199222.37	579386.12	2199263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
10	579388.56	2199224.33	579376.95	2199257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
11	579394.76	2199228.07	579371.46	2199254.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
12	579399.20	2199230.22	579362.54	2199248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:5 :							
Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	579410.66	2199235.80	579357.24	2199244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
14	579400.53	2199255.50	579368.36	2199224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
15	579397.99	2199262.28	579372.23	2199217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
16	579398.25	2199262.59	579378.54	2199220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
17	579395.71	2199269.43	579391.64	2199226.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
18	579389.37	2199265.85	579406.71	2199233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:5 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579379.01	2199259.06	579411.95	2199235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	11.37	-	-			
2	3	10.50	-	-			
3	4	2.02	-	-			
4	5	10.58	-	-			
5	6	4.80	-	-			
6	7	5.66	-	-			
7	8	13.94	-	-			
8	9	4.47	-	-			
9	10	11.07	-	-			
10	11	6.57	-	-			
11	12	10.69	-	-			
12	13	6.44	-	-			
13	14	23.13	-	-			
14	15	8.26	-	-			
15	16	7.02	-	-			
16	17	14.48	-	-			
17	18	16.65	-	-			
18	1	5.81	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617020, Пермский край, район Ильинский, поселок Ильинский, переулок Береговой, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:20:0010405:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:20:0010405:5 :		
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:20:0010405:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48У	579364.02	2199334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н49У	579359.64	2199359.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н50У	579356.69	2199374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н51У	579338.39	2199373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н52У	579338.09	2199375.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н53У	579322.26	2199374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н54У	579308.46	2199371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н55У	579311.60	2199355.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н56У	579312.68	2199350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:20:0010405:3У1 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-59, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	579326.08	2199352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н58У	579331.77	2199336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н59У	579324.14	2199334.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н60У	579326.20	2199327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н61У	579330.27	2199321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н62У	579341.05	2199325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н63У	579347.50	2199329.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
н48У	579364.02	2199334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				59:20:0010405:3У1 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н48У	н49У	24.68	-	-	

59:20:0010405:3У1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	16.06	-	-
н50У	н51У	18.36	-	-
н51У	н52У	2.37	-	-
н52У	н53У	15.87	-	-
н53У	н54У	14.05	-	-
н54У	н55У	16.59	-	-
н55У	н56У	5.58	-	-
н56У	н57У	13.59	-	-
н57У	н58У	16.46	-	-
н58У	н59У	8.03	-	-
н59У	н60У	7.35	-	-
н60У	н61У	7.11	-	-
н61У	н62У	11.46	-	-
н62У	н63У	7.41	-	-
н63У	н48У	17.49	-	-

59:20:0010405:3У1 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Ильинский городской округ, п.Ильинский, ул.50 лет Октября
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1935 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*0,1*\sqrt{1935}=15$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:20:0010405:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:20:0010322:41 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:20:0010405:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579379.01	2199259.06	579376.95	2199257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2	579356.95	2199244.80	579375.14	2199260.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
3	579354.18	2199242.71	579366.42	2199276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
4	579351.48	2199246.77	579360.13	2199288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
5	579347.65	2199253.00	579358.41	2199291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	579345.51	2199256.45	579354.04	2199299.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
7	579339.68	2199265.23	579344.64	2199295.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
8	579335.92	2199270.73	579336.86	2199292.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
9	579332.21	2199276.54	579333.50	2199290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
10	579326.05	2199286.36	579329.69	2199288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	579326.57	2199286.62	579326.41	2199286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
12	579353.47	2199299.89	579328.10	2199284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
13	-	-	579334.42	2199272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
14	-	-	579339.82	2199262.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
15	-	-	579343.59	2199255.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	579347.03	2199250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
17	-	-	579349.00	2199246.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
18	-	-	579353.40	2199250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
19	-	-	579354.47	2199248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
20	-	-	579357.24	2199244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	579362.54	2199248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
22	-	-	579371.46	2199254.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
1	579379.01	2199259.06	579376.95	2199257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.34	-	-			
20	21	6.44	-	-			
19	20	4.71	-	-			
18	19	1.99	-	-			
17	18	5.43	-	-			
16	17	3.68	-	-			
15	16	6.66	-	-			
14	15	8.02	-	-			
13	14	10.82	-	-			
12	13	13.47	-	-			
11	12	3.20	-	-			
10	11	3.78	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	4.25	-	-
8	9	3.93	-	-
7	8	8.42	-	-
6	7	10.18	-	-
5	6	9.37	-	-
4	5	3.44	-	-
3	4	13.21	-	-
2	3	18.42	-	-
21	22	10.69	-	-
22	1	6.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1478 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1502	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:20:0010112:20	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	На земельном участке расположено здание с кад.59:20:0010405:19. Исправление реестровой ошибки земельного участка с кад.№59:20:0010405:4 обусловлено наличием ошибки в местоположении границ земельного участка, границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:20:0010405:4 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579324.97	2199287.55	579354.04	2199299.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2	579352.42	2199299.91	579351.06	2199304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
3	579348.21	2199310.22	579348.38	2199309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
4	579347.80	2199311.22	579352.72	2199314.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
5	579345.03	2199318.00	579349.47	2199318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	579332.58	2199314.39	579344.66	2199317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
7	579328.26	2199321.96	579339.84	2199315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
8	579318.50	2199320.33	579334.30	2199313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
9	579314.04	2199324.15	579327.90	2199321.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
10	579306.76	2199320.26	579319.77	2199318.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	579315.29	2199324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
12	-	-	579310.46	2199322.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
13	-	-	579307.49	2199320.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
14	-	-	579310.14	2199316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
15	-	-	579317.48	2199302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	579322.00	2199294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
17	-	-	579325.06	2199289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
18	-	-	579326.41	2199286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
19	-	-	579329.69	2199288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
20	-	-	579333.50	2199290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :

Система координат МСК-59, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	579336.86	2199292.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
22	-	-	579344.64	2199295.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
1	579324.97	2199287.55	579354.04	2199299.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.97	-	-
20	21	3.93	-	-
19	20	4.25	-	-
18	19	3.78	-	-
17	18	2.70	-	-
16	17	6.29	-	-
15	16	9.10	-	-
14	15	15.46	-	-
13	14	5.22	-	-
12	13	3.39	-	-
11	12	5.12	-	-
10	11	7.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	8.91	-	-
8	9	10.85	-	-
7	8	5.98	-	-
6	7	5.24	-	-
5	6	5.00	-	-
4	5	5.51	-	-
3	4	6.11	-	-
2	3	5.77	-	-
21	22	8.42	-	-
22	1	10.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		921 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{921} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		915	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		500 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:20:0010407:33	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	На земельном участке расположено здание с кад.59:20:0010407:33. Исправление реестровой ошибки земельного участка с кад.№59:20:0010405:7 обусловлено наличием ошибки в местоположении границ земельного участка, границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:20:0010405:7 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:14 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579366.71	2199324.23	579402.12	2199273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2	579363.91	2199322.85	579401.05	2199278.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
3	579359.18	2199319.42	579399.25	2199286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
4	579348.21	2199310.22	579395.59	2199302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
5	579352.42	2199299.91	579382.51	2199315.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:14 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	579353.47	2199299.89	579375.61	2199310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
7	579379.01	2199259.06	579365.99	2199324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
8	579389.37	2199265.85	579358.27	2199318.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
9	579395.71	2199269.43	579355.19	2199316.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
10	579401.59	2199272.76	579352.71	2199314.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:14 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	579395.01	2199302.21	579348.38	2199309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
12	579382.04	2199314.83	579351.06	2199304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
13	579375.10	2199310.11	579354.03	2199299.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
14	-	-	579358.41	2199291.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
15	-	-	579360.12	2199288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:14 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	579366.42	2199276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
17	-	-	579375.13	2199260.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
18	-	-	579376.94	2199257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
19	-	-	579386.11	2199263.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
20	-	-	579389.93	2199266.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:14 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579366.71	2199324.23	579402.12	2199273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	5.08	-	-			
18	19	11.07	-	-			
17	18	3.34	-	-			
16	17	18.42	-	-			
15	16	13.23	-	-			
14	15	3.44	-	-			
13	14	9.37	-	-			
12	13	5.96	-	-			
11	12	5.77	-	-			
10	11	6.10	-	-			
9	10	3.25	-	-			
8	9	3.87	-	-			
7	8	9.57	-	-			
6	7	17.01	-	-			
5	6	8.42	-	-			
4	5	18.16	-	-			
3	4	16.53	-	-			
2	3	8.62	-	-			
19	20	4.46	-	-			
20	1	13.94	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1932 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1932} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1855
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:20:0010405:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	На земельном участке расположено здание Жилой дом с кад.№ 59:20:0010405:134. Исправление реестровой ошибки земельного участка с кад.№59:20:0010405:14 обусловлено наличием ошибки в местоположении границ земельного участка, границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка на местности
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:20:0010405:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579347.80	2199311.22	579365.99	2199324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
2	579365.16	2199326.77	579364.02	2199334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
3	579362.47	2199335.92	579347.50	2199329.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
4	579361.85	2199335.65	579341.05	2199325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
5	579340.41	2199325.66	579330.27	2199321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	579329.29	2199322.07	579326.20	2199327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
7	579323.68	2199335.02	579324.14	2199334.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
8	579330.14	2199337.05	579331.77	2199336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
9	579327.10	2199346.37	579326.08	2199352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
10	579325.65	2199346.08	579312.68	2199350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	579322.70	2199351.74	579311.60	2199355.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
12	579312.28	2199349.96	579308.46	2199371.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
13	579311.49	2199349.92	579303.19	2199369.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
14	579306.96	2199369.78	579300.74	2199368.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
15	579307.13	2199371.92	579297.16	2199367.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	579300.44	2199368.78	579287.68	2199364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
17	579286.96	2199365.05	579292.58	2199349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
18	579291.61	2199350.01	579293.75	2199346.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
19	579293.80	2199344.01	579294.32	2199346.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
20	579294.76	2199344.35	579295.39	2199343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	579295.47	2199342.53	579295.76	2199343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
22	579294.48	2199342.14	579300.09	2199333.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
23	579297.29	2199336.49	579307.49	2199320.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
24	579302.14	2199327.53	579310.46	2199322.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
25	579303.12	2199328.06	579315.29	2199324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	579306.76	2199320.26	579319.77	2199318.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
27	579314.04	2199324.15	579327.90	2199321.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
28	579318.50	2199320.33	579334.30	2199313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
29	579328.26	2199321.96	579339.84	2199315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
30	579332.58	2199314.39	579344.66	2199317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	579345.03	2199318.00	579349.47	2199318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
32	-	-	579352.72	2199314.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
33	-	-	579355.20	2199316.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
34	-	-	579358.28	2199318.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-
1	579347.80	2199311.22	579365.99	2199324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.58	-	-
32	33	3.25	-	-
31	32	5.51	-	-
30	31	5.00	-	-
29	30	5.24	-	-
28	29	5.98	-	-
27	28	10.85	-	-
26	27	8.91	-	-
25	26	7.33	-	-
24	25	5.12	-	-
23	24	3.39	-	-
22	23	15.05	-	-
21	22	10.65	-	-
20	21	0.39	-	-
19	20	3.25	-	-
18	19	0.60	-	-
17	18	3.75	-	-
16	17	15.50	-	-
2	3	17.49	-	-
3	4	7.41	-	-
4	5	11.46	-	-
5	6	7.11	-	-
6	7	7.35	-	-
7	8	8.03	-	-
33	34	3.87	-	-
8	9	16.46	-	-
10	11	5.58	-	-
11	12	16.59	-	-
12	13	5.65	-	-
13	14	2.77	-	-
14	15	3.82	-	-
15	16	9.85	-	-
9	10	13.59	-	-
34	1	9.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1617} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:20:0010112:18 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	На земельном участке расположено здание с кад. № 59:20:0010405:15. Местоположение границ земельного участка в ЕГРН не соответствуют фактическим границам на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличилась на 22 кв. м (в пределах 10%)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:20:0010405:15 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:20:0010405:18 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	579401.94	2199255.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н2О	-	-	-	579400.62	2199258.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н3О	-	-	-	579393.79	2199255.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н4О	-	-	-	579395.11	2199252.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н1О	-	-	-	579401.94	2199255.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:20:0010405:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:20:0010405:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010405:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:20:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Ильинский, п. Ильинский, пер. Береговой, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:20:0010405:18 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:20:0010405:19 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	579350.29	2199269.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
n2O	-	-	-	579345.71	2199277.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
n3O	-	-	-	579338.26	2199273.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
n4O	-	-	-	579342.85	2199265.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
n1O	-	-	-	579350.29	2199269.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:20:0010405:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:20:0010405:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010405:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:20:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617020, Пермский край, район Ильинский, поселок Ильинский, улица Гагарина, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:20:0010405:19 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010407:33 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	579326.24	2199310.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н20	-	-	-	579321.95	2199317.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н30	-	-	-	579314.99	2199313.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н40	-	-	-	579319.28	2199306.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н10	-	-	-	579326.24	2199310.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010407:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:20:0010405:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010407:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:20:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617020, Пермский край, район Ильинский, поселок Ильинский, улица Гагарина, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:20:0010407:33 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:20:0010405:16 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	579305.49	2199356.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н2О	-	-	-	579303.34	2199362.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н3О	-	-	-	579293.90	2199358.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н4О	-	-	-	579296.05	2199352.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н1О	-	-	-	579305.49	2199356.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н5О	-	-	-	579305.49	2199356.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н6О	-	-	-	579303.34	2199362.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н7О	-	-	-	579293.90	2199358.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010405:16 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8O	-	-	-	579296.05	2199352.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
n5O	-	-	-	579305.49	2199356.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010405:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:20:0010405:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:20:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617020, Пермский край, район Ильинский, поселок Ильинский, улица Гагарина, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:20:0010405:16 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:20:0010322:41 :**

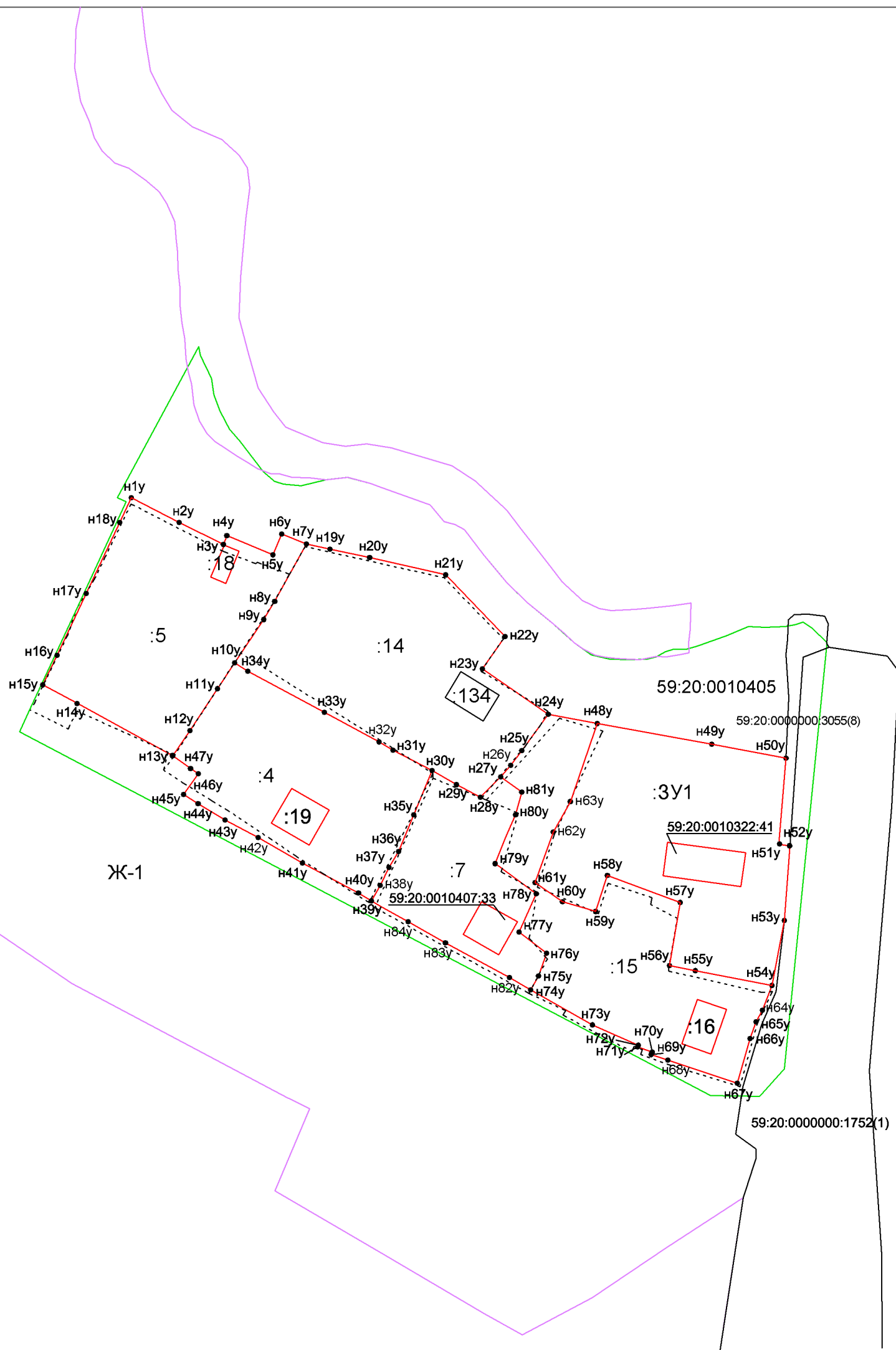
Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	579338.85	2199349.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н2О	-	-	-	579336.60	2199366.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н3О	-	-	-	579329.47	2199365.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н4О	-	-	-	579331.72	2199348.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н1О	-	-	-	579338.85	2199349.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н5О	-	-	-	579338.85	2199349.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н6О	-	-	-	579336.60	2199366.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
н7О	-	-	-	579329.47	2199365.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010322:41 :								
Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8O	-	-	-	579331.72	2199348.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
n5O	-	-	-	579338.85	2199349.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.7^2 + 0.7^2}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:20:0010322:41 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:20:0010405	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 617020, Пермский край, район Ильинский, поселок Ильинский, улица 50 лет Октября, дом 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						здание находится на образуемом земельном участке с условным кадастровым № 59:20:0010405:3У1	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:20:0010322:41 :								
1.	-							

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница квартала
- - граница территориальной зоны
- - вновь образуемая или уточняемая граница земельного участка, часть контура здания, строения
- — — - существующая часть земельного участка, часть контура здания, строения, имеющиеся в сведениях ЕГРН, о которых не достаточно для определения ее местоположения
- :1 - кадастровый номер земельного участка, здания
- 59:20:0010405 - кадастровый номер квартала
- :3У - надписи вновь образуемого земельного участка
- — — - существующая часть земельного участка, часть контура здания, строения, имеющиеся в сведениях ЕГРН, о которых достаточно для определения ее местоположения

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ
КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА **59:20:0010405**

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 1	Лист № 1
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в силу судебного акта
1	н5у-н10у	согласовано	59:20:0010405:5	-	-
			59:20:0010405:14		
2	н10у-н13у	согласовано	59:20:0010405:5	-	-
			59:20:0010405:4		
3	н24у-н27у	согласовано	59:20:0010405:14	-	-
			59:20:0010405:15		
4	н27у-н30у	согласовано	59:20:0010405:14	-	-
			59:20:0010405:7		
5	н30у-н10у	согласовано	59:20:0010405:14	-	-
			59:20:0010405:4		
6	н30у-н39у	согласовано	59:20:0010405:4	-	-
			59:20:0010405:7		
7	н27у-н74у	согласовано	59:20:0010405:7	-	-
			59:20:0010405:15		
8	н48у-н54у	согласовано	59:20:0010405:15	-	-
			59:20:0010405:3У1		

Заместитель председателя
согласительной комиссии:

М.п. (подпись)

Коняева Л.П.
(фамилия, инициалы)