

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Пояснительная записка					
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 613210, Кировская область, Белохолуницкий р-н, Корзунята д 43:03:430201 (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: Муниципальный контракт №01403000098240000050001 от 27.05.2024					
3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.07.2024					
4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОХОЛУНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА основной государственный регистрационный номер: 1024300544234 идентификационный номер налогоплательщика: 4303001402 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: Общество с ограниченной ответственностью "ГеоКадастр43", 610002, Кировская область, Киров г, Свободы ул, 131 д Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мишарин Михаил Александрович 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: 10140149983 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0932, 22.07.2016 Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье") Контактный телефон: 8(8332)758695, +79539448800 Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610002, РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9, info@geokad43.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.05.2024	КУВИ-001/2024-142955157	Кадастровый план территории	=
2	Иной документ, содержащий описание объекта	17.11.2008	5483	Планшеты ВИСХАГИ МСХ СССР	=
3	Иной документ, содержащий описание объекта	07.06.2024	б/н	Уведомление об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации	=
4	Иной документ, содержащий описание объекта	24.06.2024	170-19076/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
1. Уточняется 9 ЗУ и 5 ОКСов. 2. ООО «ГеоКадастр43» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:03:430201 на основании муниципального контракта № 01403000098240000050001 от «27» мая 2024г. 3. Кадастровый инженер является членом саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье"), регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров № 009 от 21.10.2016; свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в сфере кадастровой деятельности № 0932 от 03.10.2016; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 35259; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 101-401-499 83. 4. Документация по планировке территории на кадастровый квартал 43:03:430201 не разрабатывалась и не утверждалась. Поэтому в карте-плане территории отсутствуют образуемые участки. 5. Правообладатели объектов недвижимости извещены о начале выполнения комплексных кадастровых работ в установленных законодательством порядке и сроках. 6. Инвентаризация кадастрового квартала 43:03:430201 не была проведена (копия уведомления от 07.06.2024 включена в состав приложений).					

<p>При подготовке данного карта-плана территории были использованы документы, определявшие местоположение границ и площади земельных участков, предоставленные Исполнителю органами местного самоуправления. В качестве картографического материала, подтверждающего местоположения границ на местности на протяжении 15 и более лет был использован планшет ФГУП "Госземкадастръемка" - ВИСХАГИ от 2008 г. № 5483.</p> <p>7. Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:03:430201:11, 43:03:430201:12, 43:03:430201:13, 43:03:430201:14, 43:03:430201:18 уточняются с учетом сведений исходных документов и фактического местоположения границ, подтвержденных планшетом ортофотоплана № 5384 и установленных методом спутниковых геодезических измерений в ходе данных комплексных кадастровых работ. Расхождение площадей уточняемых земельных участков со сведениями ЕГРН не превышает предельного минимального размера земельного участка либо 10 процентов.</p> <p>8. При уточнении местоположения контуров объектов недвижимости (далее «ОКСы») были использованы сведения ЕГРН, сведения, содержащиеся в технических паспортах на ОКСы, копии которых содержатся в государственном фонде данных, сведения результатов геодезических измерений, произведенных в рамках данных комплексных кадастровых работ. Контуры зданий соответствуют с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен зданий, содержащимся в технических паспортах. При этом часть строительных конструкций, указанных в технических паспортах как элементы ОКСов, либо не имеют признаков капитальности, либо являются пристроями, площадь которых не учитывается в ЕГРН. Поэтому в контуры ОКСов включены только те строительные конструкции, которые имеют признаки капитальности, сведения о характеристиках которых учтены в ЕГРН.</p> <p>9. При определении координат точек границ земельных участков и точек объектов капитального строительства был использован метод спутниковых геодезических измерений (определений). Поэтому не приведены формулы для расчета средней квадратической погрешности координат точек границ земельных участков и объектов капитального строительства, т.к. было использовано программное обеспечение Sokkia Spectrum Survey Office.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.06.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть сгущения,	Рубцово, пирамида	МСК-43	625959.98	2273862.82	утрачен	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть,	Хлыбово, пирамида	МСК-43	617875.42	2270640.56	утрачен	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть,	Горбуны, пирамида	МСК-43	627477.33	2266784.45	утрачен	сохранился	сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1		664-00537		С-ГСХ/15-03-2024/324475887 от 15.03.2024, действительно до 14.03.2025			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON NET G3A		618-02676		№ С-ГСХ/29-05-2024/343135434 от 29.05.2024, действительно до 28.05.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:11							
Система координат МСК-43, 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
н1У	–	–	624191.45	2272067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	–	–	624198.45	2272078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	–	–	624131.70	2272122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	–	–	624113.04	2272093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	–	–	624163.25	2272060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н1У	–	–	624191.45	2272067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:11							
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			
н1У	2	12.73	Закрепление отсутствует	–			
2	3	80.02	Закрепление отсутствует	–			
3	н4У	33.91	Закрепление отсутствует	–			
н4У	н5У	60.13	Закрепление отсутствует	–			
н5У	н1У	28.97	Закрепление отсутствует	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2500 кв.м ± 17 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2500 = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			2500			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
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			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			–			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:11							
1.	–						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:12							
Система координат МСК-43, 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
2	624270.47	2272108.90	624198.45	2272078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	624296.68	2272152.32	624223.27	2272115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	624223.36	2272196.82	624156.47	2272159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	624194.71	2272156.72	624131.70	2272122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	624270.47	2272108.90	624198.45	2272078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное продолжение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
2	6	45.10		Закрепление отсутствует		—	
6	7	80.02		Закрепление отсутствует		—	
7	3	45.00		Закрепление отсутствует		—	
3	2	80.02		Закрепление отсутствует		—	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²					3605 кв.м ± 21 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²					ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √3605 = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²					3605	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²					0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²					—	
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					—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					—	
10.	Иные сведения					—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:12							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:13							
Система координат МСК-43, 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 (МО), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, 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
н8У	–	–	624288.79	2272087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует
н9У	–	–	624297.17	2272110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	–	–	624211.86	2272163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Забор
н11У	–	–	624202.51	2272148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	–	–	624288.79	2272087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н8У	н9У	24.16	Закрепление отсутствует	–			
н9У	н10У	100.49	Закрепление отсутствует	–			
н10У	н11У	17.68	Часть границы проходит по забору	–			
н11У	н8У	105.53	Закрепление отсутствует	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2120 кв.м ± 16 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √2120 = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			2120			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
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			43:03:430201:20			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			–			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:13							
1.	–						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:14							
Система координат МСК-43, 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
н12У	–	–	624305.87	2272155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	–	–	624338.26	2272213.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н14У	–	–	624252.85	2272270.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н15У	–	–	624256.03	2272275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	–	–	624243.39	2272279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н17У	–	–	624222.77	2272254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н18У	–	–	624217.21	2272241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н19У	–	–	624227.44	2272230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н20У	–	–	624215.38	2272209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н12У	–	–	624305.87	2272155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:14							
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			
н12У	н13У	66.18	Закрепление отсутствует	–			
н13У	н14У	102.73	Закрепление отсутствует	–			
н14У	н15У	5.86	Закрепление отсутствует	–			
н15У	н16У	13.22	Закрепление отсутствует	–			
н16У	н17У	32.06	Закрепление отсутствует	–			
н17У	н18У	14.28	Закрепление отсутствует	–			
н18У	н19У	14.60	Закрепление отсутствует	–			
н19У	н20У	24.80	Закрепление отсутствует	–			
н20У	н12У	105.27	Закрепление отсутствует	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			7926 кв.м ± 31 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √7926 = 31			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			7926			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
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			43:03:430201:21			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			–			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:14							
1.	–						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:15							
Система координат МСК-43, 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
н21У	–	–	624275.82	2272358.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
22	–	–	624289.18	2272374.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н23У	–	–	624280.65	2272383.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н42У	–	–	624291.09	2272392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	–	–	624238.99	2272433.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	–	–	624218.99	2272410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	–	–	624228.63	2272401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	–	–	624275.82	2272358.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:15							
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			
н21У	22	20.58	Закрепление отсутствует	–			
22	н23У	12.83	Закрепление отсутствует	–			
н23У	н42У	13.28	Закрепление отсутствует	–			
н42У	н24У	66.76	Закрепление отсутствует	–			
н24У	н25У	30.81	Закрепление отсутствует	–			
н25У	н25У	13.03	Закрепление отсутствует	–			
н25У	н21У	63.84	Закрепление отсутствует	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2392 кв.м ± 17 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2392 = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			2392			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
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			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			–			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:15							
1.	–						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:16							
Система координат МСК-43, 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
н27У	–	–	624247.50	2272322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
28	–	–	624260.88	2272341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н21У	–	–	624275.82	2272358.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н26У	–	–	624228.63	2272401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н29У	–	–	624199.76	2272369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н27У	–	–	624247.50	2272322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н27У	28	22.79	Закрепление отсутствует	–			
28	н21У	23.01	Закрепление отсутствует	–			
н21У	н26У	63.84	Закрепление отсутствует	–			
н26У	н29У	43.26	Закрепление отсутствует	–			
н29У	н27У	66.80	Закрепление отсутствует	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2880 кв.м ± 19 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2880 = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			2880			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
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			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			–			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:16							
1.	–						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:17							
Система координат МСК-43, 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
н30У	–	–	624224.73	2272291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н27У	–	–	624247.50	2272322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н29У	–	–	624199.76	2272369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н31У	–	–	624189.13	2272379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н32У	–	–	624164.22	2272341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	–	–	624172.10	2272334.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н30У	–	–	624224.73	2272291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:17							
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			
н30У	н27У	38.78	Закрепление отсутствует	–			
н27У	н29У	66.80	Закрепление отсутствует	–			
н29У	н31У	14.88	Закрепление отсутствует	–			
н31У	н32У	46.13	Закрепление отсутствует	–			
н32У	н33У	10.20	Закрепление отсутствует	–			
н33У	н30У	68.10	Закрепление отсутствует	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			3360 кв.м ± 20 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √3360 = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			3360			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
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			43:03:430201:23			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			–			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:17							
1.	–						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:18							
Система координат МСК-43, 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
н34У	–	–	624205.75	2272264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
35	–	–	624222.89	2272288.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н30У	–	–	624224.73	2272291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н33У	–	–	624172.10	2272334.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	–	–	624162.94	2272300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	–	–	624205.75	2272264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н34У	35	29.75	Закрепление отсутствует	–			
35	н30У	3.14	Закрепление отсутствует	–			
н30У	н33У	68.10	Закрепление отсутствует	–			
н33У	н36У	35.08	Закрепление отсутствует	–			
н36У	н34У	56.08	Закрепление отсутствует	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2007 кв.м ± 16 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2007 = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			1861			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			146 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
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			43:03:430201:22			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			–			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:18							
1.	–						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:19							
Система координат МСК-43, 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
н37У	–	–	624102.14	2272117.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Забор
38	–	–	624135.03	2272164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н39У	–	–	624148.87	2272183.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
н40У	–	–	624102.20	2272207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	–	–	624042.48	2272163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	–	–	624102.14	2272117.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Забор
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н37У	38	57.31	Закрепление отсутствует	–			
38	н39У	24.02	Закрепление отсутствует	–			
н39У	н40У	52.25	Закрепление отсутствует	–			
н40У	н41У	74.26	Закрепление отсутствует	–			
н41У	н37У	75.29	Часть границы проходит по забору	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:430201:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			4788 кв.м ± 24 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √4788 = 24			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			4788			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
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			43:03:430201:24			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			–			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:03:430201:19							
1.	–						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:20								
Система координат МСК-43, 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h50O	—	—	—	624223.94	2272140.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h51O	—	—	—	624227.11	2272144.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h52O	—	—	—	624221.70	2272148.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h53O	—	—	—	624218.54	2272143.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h50O	—	—	—	624223.94	2272140.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:20								
№ 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						43:03:430201:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:03:430201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята, д 3	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:20								
1.	—							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:21								
Система координат МСК-43, 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h54O	—	—	—	624233.54	2272244.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h55O	—	—	—	624238.61	2272250.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h56O	—	—	—	624231.43	2272257.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h57O	—	—	—	624226.36	2272251.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h54O	—	—	—	624233.54	2272244.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:21								
№ 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					43:03:430201:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:03:430201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята, д 5		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:21								
1.	—							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:22								
Система координат МСК-43, 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h58O	—	—	—	624200.31	2272278.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h59O	—	—	—	624204.99	2272284.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h60O	—	—	—	624197.47	2272290.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h61O	—	—	—	624192.79	2272284.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h58O	—	—	—	624200.31	2272278.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:22								
№ 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					43:03:430201:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:03:430201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята, д 4		
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 43:03:430201:22								
1.	—							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:23								
Система координат МСК-43, 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	624230.77	2272300.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н63О	—	—	—	624234.46	2272305.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н64О	—	—	—	624227.59	2272311.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н65О	—	—	—	624223.90	2272306.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н62О	—	—	—	624230.77	2272300.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:23								
№ 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					43:03:430201:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:03:430201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята, д 6		
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 43:03:430201:23								
1.	—							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:24								
Система координат МСК-43, 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 (M _d), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	624110.88	2272131.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.10
н67О	—	—	—	624115.29	2272136.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.10
н68О	—	—	—	624108.93	2272141.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.10
н69О	—	—	—	624104.52	2272136.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.10
н66О	—	—	—	624110.88	2272131.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:24								
№ 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						43:03:430201:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:03:430201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						область Кировская, р-н Белохолуницкий, д Корзунята, д 2	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:03:430201:24								
1.	—							

Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:**
- граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта
 - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - — характерная точка границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - o — характерная точка границы земельного участка, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором в ЕГРН являются уточненными.
 - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
 - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
 - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой подземной строительной конструкции

Схема геодезических построений

Горбуны

Рубцово

Хлыбово

Условные обозначения:

- направление от пунктов ГТС при спутниковых наблюдениях в режиме статистики.
- направление от пунктов ГТС до точек съемки при многократных спутниковых наблюдениях в режиме RTK
- исходный пункт ГТС
- точка съемочного обоснования - постоянно действующая станция
- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором в ЕГРН являются уточненными.
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой подземной строительной конструкции

Приложение N 8
к порядку создания и ведения
государственного фонда данных,
полученных в результате проведения
землеустройства, а также порядку
их использования, утвержденным
приказом Росреестра
от 14 февраля 2023 г. N П/0036

Уведомление
об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения
землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации

На основании заявления от "07" мая 2024 г. регистрационный
N 4236288159, представленного Мишариным М. А.,

уведомляем, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения
землеустройства, отсутствует запрашиваемая землеустроительная документация: материалы
инвентаризации земель на кадастровый квартал 43:03:430201 д. Корзунята Белохолуницкого
района.

В соответствии с п. 25 Приложения № 2 к приказу Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии от 14 февраля 2023 г. № П/0036, филиал ППК
«Роскадастр» по Кировской области отказывает в предоставлении запрашиваемых Вами
документов, на основании их отсутствия.

Ведущий инженер филиала
ППК «Роскадастр» по
Кировской области

(должность)



(подпись)

Е.Н. Хлыбова

(инициалы, фамилия)

07.06.2024

Инженер I категории
Лискина Олеся Валерьевна



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 24се69006еb01еb24сf162b5е61а767е
Владелец: Лискина Олеся Валерьевна, ППК "Роскадастр"
Действителен с 30.8.2023 по 30.11.2024