

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс обл., Беловский городской округ, пгт Новый городок 42:21:0401018

(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 №МК-54/22-У от 03.06.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.09.2022

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 по земельным ресурсам и муниципальному имуществу администрации Беловского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1166451072116

идентификационный номер налогоплательщика: 6450095194

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: ФГБУ "ФКП Росреестра", 650070, Кемеровская область - Кузбасс обл., Кемерово г, Тухачевского ул, 21 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гутов Алексей Леонидович 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: 04149153638

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 38566, =

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

Контактный телефон: 56-70-80

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 650070, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пер. Щегловский, д. 4/1, кв. 9, gal-lecsus@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.03.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-37063659</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>06.07.2020</u>	<u>4200/ИСХ/20-390472</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>24.12.2020</u>	<u>3579-п</u>	<u>Постановление</u>	=
4	<u>Проект межевания территории</u>	<u>17.10.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=
5	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки</u>	<u>24.12.2009</u>	<u>19/221-н</u>	<u>Решение об утверждении правил землепользования и застройки города Белово Кемеровской области</u>	=

	и)				
6	<u>Картографические материалы</u>	<u>13.09.2022</u>	<u>09-10262/22@</u>	<u>Письмо</u>	=
7	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>23.09.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Соглашение о доступе</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка - По муниципальному контракту от 03.06.2022г. № МК-54/22-У исполнителем, которого является Бюро техников и инженеров (ООО "Федеральный кадастровый центр - БТИ") (далее - Подрядчик) на основании договора субподряда № 36/КЕМ-2022 от 10.06.2022г. ФГБУ "ФКП Росреестра" (далее - Субподрядчик) в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 № 221-ФЗ проведены комплексные кадастровые работы (далее - "ККР") в отношении 27 объектов недвижимости (уточнено местоположение 3 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, также уточнено местоположение 14 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, 10 земельных участков образованы в результате перераспределения с землями, государственная собственность на которые не разграничена.)
2. Сведения об уточняемых земельных участках - В соответствии с пунктом 19 Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/337 "Об установлении формы карта-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке", карта-план территории составляется на основе сведений ЕГРН об определенной территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы (кадастровых планов территории), в случае если при выполнении комплексных кадастровых работ обеспечивается образование земельных участков, сведения об образуемых земельных участках (кроме описания местоположения границ таких земельных участков и их площади) включаются в карту-план территории с учетом сведений утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории соответствующего элемента или соответствующих элементов планировочной структуры. Уточнение местоположения границ земельных участков осуществляется с использованием одного или нескольких документов, указанных в части 2 статьи 42.8 Федерального закона N 221-ФЗ. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться сведения единой электронной картографической основы, материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, проекты организации и застройки территории садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан или другие

устанавливающие распределение земельных участков между членами садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества документы, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Был сделан запрос в государственный фонд данных на наличие картографических материалов и фотопланов, был получен отказ (Письмо №09-10262/22@ от 13.09.2022), в предоставлении таких материалов, копия письма приложена в разделе "Приложение". Местоположение земельных участков указано в соответствии с федеральной информационной адресной системой (ФИАС).

3. Сведения об образуемых земельных участках - Образование земельных участков, путем перераспределения, предусмотрено утвержденным проектом межевания территории.

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 06.09.2022		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	073; Старопестевское Сельское	–	528357.6 5	1358925. 54	утрачен	сохранился	сохранился

		поселение, с. Старопес терево, ОМЗ №2						
2	–	822; Старопесте ревское Сельское поселение, с. Старопес терево, Класс ОМС – Спутников ая сеть 2 разряда; Система координат - МСК-42, зона 1	–	528238.7 3	1359100. 71	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	–	871; Городской окуруг Белово, д. Грамотеи но, ОМЗ №2	–	533229.6 7	1357961. 79	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

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 Hiper SR, GSX2	1209-14219	С-ВЮМ/22-11-2021/112563452 от 21.11.2021г

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:9

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н226У	–	–	50717 6.96	13537 42.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н227У	–	–	50718 0.68	13537 48.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н228У	–	–	50717 2.36	13537 53.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	50717 0.68	13537 54.75	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н230У	–	–	50716 8.59	13537 51.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н231У	–	–	50716 7.00	13537 48.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н226У	–	–	50717 6.96	13537 42.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:9

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
н226У	н227У	7.26	–	–
н227У	н228У	9.82	–	–
н228У	н229У	1.99	–	–
н229У	н230У	3.78	–	–
н230У	н231У	3.72	–	–

н231У	н226У	11.62	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Гражданская ул		
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	около жилого дома № 10		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87 кв.м \pm 3.27 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{87} = 3.27$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	85		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
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	42:21:0401018:23, 42:00:0000000:3439, 42:21:0401018:2136		
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: <u>42:21:0401018:9</u>		
1.	<p>Разрешенный вид использования по сведениям ЕГРН - Под трансформаторную подстанцию № 780, в связи с этим предельный минимальный и максимальный размер земельного участка, не были определены предельные минимальные и максимальные размеры земельного участка, в связи с тем, что данный земельный участок является земельным участком общего пользования, согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на такие земельные участки.</p> <p>Доступ к уточняемому земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.</p> <p>Площадь земельного участка в результате уточнения местоположения границ изменилась, менее чем на 10% (площадь по сведениям из ЕГРН составляет 85кв.м., по координатам указанным в проекте межевания территории площадь равна 87кв.м, разница составляет 2 кв.м.</p> <p>При анализе проекта межевания территории, было выявлено, что на месте образуемого земельного участка :ЗУ12 - в ЕГРН числятся сведения о земельном участке с кадастровым номером 42:21:0401018:9, в связи с этим было произведено уточнение границ, в соответствии с координатами проекта межевания территории.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:10

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н125У	–	–	50710 2.94	13536 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н167У	–	–	50710 8.86	13536 80.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н170У	–	–	50710 2.79	13536 83.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	50709 8.24	13536 75.88	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н126У	–	–	50709 7.00	13536 73.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н125У	–	–	50710 2.94	13536 70.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н167У	11.57	–	–
н167У	н170У	6.96	–	–
н170У	н127У	8.85	–	–
н127У	н126У	2.43	–	–
н126У	н125У	6.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:10

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

		обл., Белово г, Новый городок пгт, Тухачевского ул, 9 д
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	80 кв.м \pm 3.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{80} = 3.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	80
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	42:21:0401018:24, 42:00:0000000:3439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 42:21:0401018:10

1.	Разрешенный вид использования по сведениям ЕГРН - Под трансформаторную подстанцию № 777, в связи с этим предельный минимальный и максимальный размер земельного участка, не были определены предельные минимальные и максимальные размеры земельного участка, в связи с тем, что данный земельный участок является земельным участком общего пользования, согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного
----	---

кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на такие земельные участки.

Доступ к землям общего пользования уточняемого земельного участка, обеспечивается посредством образуемого земельного участка :ЗУ7 (являющегося землями общего пользования)

Площадь земельного участка в результате уточнения местоположения границе изменилась.

При анализе проекта межевания территории, было выявлено, что на месте образуемого земельного участка :ЗУ11 - в ЕГРН числятся сведения о земельном участке с кадастровым номером 42:21:0401018:10, в связи с этим было произведено уточнение границ, в соответствии с координатами проекта межевания территории.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:11

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
19	50697 3.51	1353766 .53	–	–	Аналитический метод	–	–
20	50697 7.93	1353774 .30	–	–	Аналитический метод	–	–
21	50696 8.77	1353779 .38	–	–	Аналитический метод	–	–
22	50696 4.35	1353771 .75	–	–	Аналитический метод	–	–
19	50697 3.51	1353766 .53	–	–	Аналитический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:11

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0401018:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый городок пгт, Гражданская ул, 16 д
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	93 кв.м \pm 3.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{93} = 3.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	88
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	42:21:0401018:25
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: 42:21:0401018:11		

1. Разрешенный вид использования по сведениям ЕГРН - Под трансформаторную подстанцию № 779, в связи с этим предельный минимальный и максимальный размер земельного участка, не были определены предельные минимальные и максимальные размеры земельного участка, в связи с тем, что данный земельный участок является земельным участком общего пользования, согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на такие земельные участки.

Доступ к уточняемому земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Площадь земельного участка в результате уточнения местоположения границ изменилась, менее чем на 10% (площадь по сведениям из ЕГРН составляет 88 кв.м., по фактическим границам площадь составила 93 кв.м, разница составляет 5 кв.м.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:21:0401018:12:3У1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н1У	507241.2 6	1353546. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	507256.1 5	1353572. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	507255.3 7	1353573. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	507255.8 8	1353573. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	507256.6 4	1353573. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	507262.1 7	1353583. 02	Метод спутниковых геодезических	–	–

			измерений (определений)		
н7У	507190.1 3	1353623. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	507169.7 3	1353587. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	507241.2 6	1353546. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н9У	507225.8 6	1353599. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	507225.8 6	1353600. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	507224.8 6	1353600. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	507224.8 6	1353599. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	507225.8 6	1353599. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	–	–	–
н13У	507246.3 9	1353577. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	507246.9 0	1353578. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	507246.0 4	1353578. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	507245.5 3	1353577. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	507246.3 9	1353577. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н17У	507215.1 6	1353595. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	507215.6 7	1353595. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	507214.8 2	1353596. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н20У	507214.2 9	1353595. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	507215.1 6	1353595. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н21У	507194.9 7	1353607. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	507195.4 8	1353607. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	507194.6 2	1353608. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	507194.1 1	1353607. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	507194.9 7	1353607. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н25У	507227.7 2	1353588. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н26У	507228.2 3	1353589. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н27У	507227.3 7	1353589. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н28У	507226.8 6	1353588. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н25У	507227.7 2	1353588. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 42:21:0401018:12:3У1

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
н1У	н2У	29.77	—	—
н2У	н3У	0.90	—	—
н3У	н4У	0.99	—	—
н4У	н5У	0.89	—	—
н5У	н6У	10.98	—	—
н6У	н7У	82.76	—	—
н7У	н8У	41.34	—	—
н8У	н1У	82.39	—	—
—	—	—	—	—
н9У	н10У	1.00	—	—

н10У	н11У	1.00	–	–
н11У	н12У	1.00	–	–
н12У	н9У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н13У	н14У	0.98	–	–
н14У	н15У	1.00	–	–
н15У	н16У	0.99	–	–
н16У	н13У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н17У	н18У	0.97	–	–
н18У	н19У	1.00	–	–
н19У	н20У	1.01	–	–
н20У	н17У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н21У	н22У	0.97	–	–
н22У	н23У	1.00	–	–
н23У	н24У	0.99	–	–
н24У	н21У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н25У	н26У	0.97	–	–
н26У	н27У	1.00	–	–
н27У	н28У	0.99	–	–
н28У	н25У	0.99	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 42:21:0401018:12:3У1

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, Кемеровская область - Кузбасс обл.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Новый городок, ул. Тухачевского, д 7
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная 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)	42:21-7.7
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3423 кв.м \pm 20.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3423} = 20.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0401018:26 (многоквартирный дом), 42:00:0000000:3439, 42:21:0000000:2419, 42:21:0000000:2943, 42:21:0000000:2406

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	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 42:21:0401018:12:ЗУ1		
обозначение земельного участка		
1.	Предельный минимальный размер земельного участка, указан в соответствии с Решением об утверждении Правил землепользования и застройки города Белово Кемеровской области №19/221-н от 24.12.2009г. (внесение изменений от 26.09.2019 № 14/67-н). Текст указанного решения был опубликован на сайте: https://www.belovo42.ru/city/grad_doc/pravila/ .	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:21:0401018:13:3У2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н29У	507266.3 6	1353590. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	507287.8 5	1353626. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	507216.0 0	1353667. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	507190.1 3	1353623. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	507262.1 7	1353583. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	507265.8 7	1353589. 31	Метод спутниковых геодезических	–	–

			измерений (определений)		
н33У	507265.4 7	1353589. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	507265.9 9	1353590. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	507266.3 6	1353590. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н35У	507220.7 3	1353613. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	507221.2 5	1353614. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	507220.3 9	1353615. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	507219.8 7	1353614. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	507220.7 3	1353613. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	–	–	–
н39У	507253.4 9	1353596. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	507254.0 1	1353597. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	507253.1 5	1353597. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	507252.6 3	1353596. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	507253.4 9	1353596. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н43У	507205.0 0	1353623. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	507205.5 2	1353624. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	507204.6 6	1353625. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н46У	507204.1 4	1353624. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н43У	507205.0 0	1353623. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	—	—	—
н47У	507237.6 2	1353604. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н48У	507238.1 4	1353605. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н49У	507237.2 8	1353606. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н50У	507236.7 6	1353605. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н47У	507237.6 2	1353604. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 42:21:0401018:13:3У2

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

н29У	н30У	42.53	–	–
н30У	н31У	82.71	–	–
н31У	н7У	51.12	–	–
н7У	н6У	82.76	–	–
н6У	н32У	7.30	–	–
н32У	н33У	0.47	–	–
н33У	н34У	1.00	–	–
н34У	н29У	0.44	–	–
–	–	–	–	–
н35У	н36У	1.00	–	–
н36У	н37У	1.01	–	–
н37У	н38У	1.00	–	–
н38У	н35У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н39У	н40У	1.00	–	–
н40У	н41У	1.01	–	–
н41У	н42У	1.00	–	–
н42У	н39У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н43У	н44У	1.00	–	–
н44У	н45У	1.01	–	–
н45У	н46У	1.00	–	–
н46У	н43У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н47У	н48У	1.00	–	–
н48У	н49У	1.00	–	–
н49У	н50У	1.00	–	–

н50У	н47У	1.00	–	–
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 42:21:0401018:13:3У2				
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, Кемеровская область - Кузбасс обл.		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Новый городок, Пржевальского, д 19		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная 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)	42:21-7.7		
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4212 кв.м \pm 22.72 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4212} = 22.72$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	2000		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0401018:27 (многоквартирный дом), 42:00:0000000:3439, 42:21:0000000:2419, 42:21:0000000:2943, 42:21:0000000:2406
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	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>42:21:0401018:13:ЗУ2</u> обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:21:0401018:14:3УЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н30У	507287.8 5	1353626. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51У	507313.1 2	1353670. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52У	507241.9 5	1353712. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31У	507216.0 0	1353667. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30У	507287.8 5	1353626. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н53У	507262.6	1353688.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	9	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н54У	507263.2 1	1353689. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55У	507262.3 5	1353689. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56У	507261.8 3	1353688. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53У	507262.6 9	1353688. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н57У	507279.7 8	1353679. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н58У	507280.3 0	1353680. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н59У	507279.4 4	1353680. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60У	507278.9 2	1353680. 09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н57У	507279.7 8	1353679. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н61У	507301.9 9	1353665. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	507302.5 1	1353665. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63У	507301.6 5	1353666. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	507301.1 3	1353665. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61У	507301.9 9	1353665. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н65У	507246.2 8	1353698. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66У	507246.8 0	1353699. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н67У	507245.9 4	1353700. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	507245.4 2	1353699. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	507246.2 8	1353698. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 42:21:0401018:14:ЗУЗ

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
н30У	н51У	50.06	–	–
н51У	н52У	82.70	–	–
н52У	н31У	51.40	–	–
н31У	н30У	82.71	–	–
–	–	–	–	–
н53У	н54У	1.00	–	–
н54У	н55У	1.01	–	–
н55У	н56У	1.00	–	–
н56У	н53У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н57У	н58У	1.00	–	–
н58У	н59У	1.01	–	–
н59У	н60У	1.00	–	–

н60У	н57У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н61У	н62У	1.00	–	–
н62У	н63У	1.01	–	–
н63У	н64У	1.00	–	–
н64У	н61У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н65У	н66У	1.00	–	–
н66У	н67У	1.01	–	–
н67У	н68У	1.00	–	–
н68У	н65У	1.00	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 42:21:0401018:14:3У3

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, Кемеровская область - Кузбасс обл.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Новый городок, ул. Пржевальского, д 17
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная 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)	42:21-7.7
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4191 кв.м \pm 22.66 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4191} = 22.66$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0401018:28 (многоквартирный дом), 42:21:0000000:2419, 42:00:0000000:3439, 42:21:0000000:2943, 42:21:0000000:2406
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	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>42:21:0401018:14:ЗУЗ</u> обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:21:0401018:8:3У4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н51У	507313.1 2	1353670. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	507337.2 6	1353711. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	507266.2 6	1353753. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	507241.9 5	1353712. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	507313.1 2	1353670. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н71У	507255.1	1353713.	Метод	–	–

	2	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н72У	507255.64	1353714.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	507254.78	1353715.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	507254.26	1353714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	507255.12	1353713.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н75У	507288.58	1353693.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	507289.10	1353694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	507288.24	1353694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	507287.72	1353694.13	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

			(определений)		
н75У	507288.5 8	1353693. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н79У	507312.2 5	1353679. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	507312.7 7	1353680. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	507311.9 1	1353680. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	507311.3 9	1353679. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	507312.2 5	1353679. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н83У	507272.3 8	1353703. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	507272.9 0	1353704. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н85У	507272.0 4	1353705. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н86У	507271.5 2	1353704. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н83У	507272.3 8	1353703. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	—	—	—
н87У	507274.7 2	1353694. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н88У	507274.7 2	1353695. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н89У	507273.7 2	1353695. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н90У	507273.7 2	1353694. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н87У	507274.7 2	1353694. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 42:21:0401018:8:ЗУ4

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
н51У	н69У	47.86	–	–
н69У	н70У	82.73	–	–
н70У	н52У	48.25	–	–
н52У	н51У	82.70	–	–
–	–	–	–	–
н71У	н72У	1.00	–	–
н72У	н73У	1.01	–	–
н73У	н74У	1.00	–	–
н74У	н71У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н75У	н76У	1.00	–	–
н76У	н77У	1.01	–	–
н77У	н78У	1.00	–	–
н78У	н75У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н79У	н80У	1.00	–	–
н80У	н81У	1.00	–	–
н81У	н82У	1.00	–	–
н82У	н79У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н83У	н84У	0.99	–	–
н84У	н85У	1.01	–	–
н85У	н86У	1.00	–	–
н86У	н83У	1.00	–	–

–	–	–	–	–
н87У	н88У	0.99	–	–
н88У	н89У	1.00	–	–
н89У	н90У	0.99	–	–
н90У	н87У	1.00	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 42:21:0401018:8:ЗУ4

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, Кемеровская область - Кузбасс обл.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Новый городок, ул. Гражданская, д 8
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная 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)	42:21-7.7
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3970 кв.м \pm 22.05 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3970} = 22.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0401018:22 (многоквартирный дом), 42:21:0000000:2943, 42:21:0000000:2419, 42:00:0000000:3439, 42:21:0000000:2406, 42:21:0000000:2136
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	—
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>42:21:0401018:8:ЗУ4</u> обозначение земельного участка		
1.	В результате анализа проекта межевания территории, у образуемого земельного участка	

<p>42:21:0401018:8:ЗУ4, во избежании пересечения с территориальной зоной 42:00-7.64, была отредактирована точка с координатами по ПМТ $X=507265.88$ $Y=1353754.12$, в результате привязки $X=507266.26$ $Y=1353753.89$; также изменилась площадь земельного участка, по ПМТ 3981 кв.м., после устранения пересечения площадь составила 3970 кв.м., разница составляет 11 кв.м., разница составляет менее 10%, что допустимо.</p>
--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:21:0401018:1:3У5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н91У	507166.1 7	1353597. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н92У	507177.5 2	1353617. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н93У	507187.7 3	1353636. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	507182.8 5	1353639. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6	507133.6 0	1353667. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н94У	507116.5 2	1353677. 80	Метод спутниковых геодезических	—	—

			измерений (определений)		
н95У	507090.3 7	1353633. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	507107.9 0	1353623. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	507108.8 0	1353622. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	507162.8 6	1353591. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	507166.1 7	1353597. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н99У	507152.0 8	1353651. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	507152.0 8	1353652. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	507151.0 8	1353652. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н102У	507151.0 8	1353651. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н99У	507152.0 8	1353651. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	—	—	—
н103У	507153.3 3	1353636. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н104У	507153.8 4	1353637. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н105У	507152.9 8	1353637. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н106У	507152.4 7	1353636. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н103У	507153.3 3	1353636. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	—	—	—
н107У	507136.2 5	1353645. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н108У	507136.7 6	1353646. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н109У	507135.9 0	1353646. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	507135.3 9	1353646. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	507136.2 5	1353645. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н111У	507170.0 9	1353626. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н112У	507170.6 0	1353627. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	507169.7 4	1353628. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н114У	507169.2 3	1353627. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	507170.0 9	1353626. 76	Метод спутниковых геодезических	–	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н115У	507112.9 0	1353656. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н116У	507113.4 1	1353657. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	507112.5 5	1353658. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	507112.0 4	1353657. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н115У	507112.9 0	1353656. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н119У	507118.7 0	1353655. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	507119.2 1	1353656. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	507118.3 5	1353656. 73	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

			(определений)		
н122У	507117.8 4	1353655. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	507118.7 0	1353655. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 42:21:0401018:1:3У5

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
н91У	н92У	23.30	–	–
н92У	н93У	20.96	–	–
н93У	1	5.69	–	–
1	6	57.07	–	–
6	н94У	19.75	–	–
н94У	н95У	51.76	–	–
н95У	н96У	20.22	–	–
н96У	н97У	1.00	–	–
н97У	н98У	62.22	–	–
н98У	н91У	6.57	–	–
–	–	–	–	–
н99У	н100У	1.00	–	–
н100У	н101У	1.00	–	–
н101У	н102У	1.00	–	–
н102У	н99У	1.00	–	–
–	–	–	–	–

н103У	н104У	0.98	–	–
н104У	н105У	1.00	–	–
н105У	н106У	0.99	–	–
н106У	н103У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н107У	н108У	0.97	–	–
н108У	н109У	1.00	–	–
н109У	н110У	0.99	–	–
н110У	н107У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н111У	н112У	0.97	–	–
н112У	н113У	1.00	–	–
н113У	н114У	0.99	–	–
н114У	н111У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н115У	н116У	0.97	–	–
н116У	н117У	1.00	–	–
н117У	н118У	0.99	–	–
н118У	н115У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н119У	н120У	0.97	–	–
н120У	н121У	1.00	–	–
н121У	н122У	0.99	–	–
н122У	н119У	0.99	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 42:21:0401018:1:3У5

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, Кемеровская область - Кузбасс обл.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Новый городок, ул. Тухачевского, д 9
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная 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)	42:21-7.7
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4258 кв.м \pm 22.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4258} = 22.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0401018:18 (многоквартирный дом), 42:21:0000000:2419, 42:21:0000000:2943, 42:00:0000000:3439,

		42:21:0000000:2406
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	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>42:21:0401018:1:3У5</u> обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:21:0401018:3:ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н123У	507085.3 9	1353633. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н124У	507106.2 4	1353668. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н125У	507102.9 4	1353670. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н126У	507097.0 0	1353673. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н127У	507098.2 4	1353675. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н128У	507052.6 5	1353700. 53	Метод спутниковых геодезических	—	—

			измерений (определений)		
н129У	507015.0 2	1353722. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н130У	506993.3 1	1353685. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н123У	507085.3 9	1353633. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н131У	507072.0 1	1353685. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н132У	507072.5 7	1353686. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н133У	507071.5 0	1353686. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н134У	507070.9 5	1353685. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н131У	507072.0 1	1353685. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	–	–	–
н135У	507003.6 6	1353680. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н136У	507004.0 9	1353681. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н137У	507003.1 8	1353682. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н138У	507002.7 6	1353681. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н135У	507003.6 6	1353680. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н139У	507070.0 1	1353643. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н140У	507070.4 4	1353644. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н141У	507069.5 4	1353645. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н142У	507069.1 1	1353644. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н139У	507070.0 1	1353643. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н143У	507011.4 2	1353694. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н144У	507011.9 3	1353695. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н145У	507011.0 8	1353695. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н146У	507010.5 7	1353695. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н143У	507011.4 2	1353694. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н147У	507057.3 2	1353688. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н148У	507057.8 3	1353689. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н149У	507056.9 7	1353689. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н150У	507056.4 6	1353688. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н147У	507057.3 2	1353688. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н151У	507074.8 9	1353678. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н152У	507075.4 0	1353679. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н153У	507074.5 4	1353680. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н154У	507074.0 3	1353679. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н151У	507074.8 9	1353678. 88	Метод спутниковых геодезических	–	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н155У	507049.7 8	1353693. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н156У	507050.2 9	1353694. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н157У	507049.4 3	1353694. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н158У	507048.9 2	1353693. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н155У	507049.7 8	1353693. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н159У	507091.4 9	1353669. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н160У	507092.0 0	1353670. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н161У	507091.1 4	1353670. 99	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

			(определений)		
н162У	507090.6 3	1353670. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н159У	507091.4 9	1353669. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н163У	507040.7 1	1353697. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н164У	507041.2 2	1353698. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н165У	507040.3 6	1353698. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н166У	507039.8 5	1353698. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н163У	507040.7 1	1353697. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 42:21:0401018:3:ЗУ6

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
Н123У	Н124У	40.61	–	–
Н124У	Н125У	3.87	–	–
Н125У	Н126У	6.98	–	–
Н126У	Н127У	2.43	–	–
Н127У	Н128У	51.83	–	–
Н128У	Н129У	43.72	–	–
Н129У	Н130У	43.17	–	–
Н130У	Н123У	105.86	–	–
–	–	–	–	–
Н131У	Н132У	1.20	–	–
Н132У	Н133У	1.21	–	–
Н133У	Н134У	1.19	–	–
Н134У	Н131У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н135У	Н136У	1.00	–	–
Н136У	Н137У	1.01	–	–
Н137У	Н138У	0.99	–	–
Н138У	Н135У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н139У	Н140У	1.00	–	–
Н140У	Н141У	1.00	–	–
Н141У	Н142У	1.00	–	–
Н142У	Н139У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н143У	Н144У	1.00	–	–
Н144У	Н145У	0.99	–	–

Н145У	Н146У	0.99	–	–
Н146У	Н143У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н147У	Н148У	0.97	–	–
Н148У	Н149У	1.00	–	–
Н149У	Н150У	0.99	–	–
Н150У	Н147У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н151У	Н152У	0.97	–	–
Н152У	Н153У	1.00	–	–
Н153У	Н154У	0.99	–	–
Н154У	Н151У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н155У	Н156У	0.97	–	–
Н156У	Н157У	1.00	–	–
Н157У	Н158У	0.99	–	–
Н158У	Н155У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н159У	Н160У	0.97	–	–
Н160У	Н161У	1.00	–	–
Н161У	Н162У	0.99	–	–
Н162У	Н159У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н163У	Н164У	0.97	–	–
Н164У	Н165У	1.00	–	–
Н165У	Н166У	0.99	–	–
Н166У	Н163У	0.99	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 42:21:0401018:3:ЗУ6 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, Кемеровская область - Кузбасс обл.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Новый городок, ул. Тухачевского, д 11
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная 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)	42:21-7.7
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4515 кв.м ± 23.52 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4515} = 23.52$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	42:21:0401018:19 (многоквартирный дом),

	расположенного на образуемом земельном участке	42:00:0000000:3439, 42:21:0000000:2406
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	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>42:21:0401018:3:ЗУ6</u> обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н167У	507108.8 6	1353680. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н125У	507102.9 4	1353670. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н124У	507106.2 4	1353668. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н168У	507162.0 5	1353760. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н169У	507106.4 3	1353793. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н128У	507052.6 5	1353700. 53	Метод спутниковых геодезических	—	—

			измерений (определений)		
н127У	507098.2 4	1353675. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н170У	507102.7 9	1353683. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н167У	507108.8 6	1353680. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н171У	507120.9 5	1353723. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н172У	507134.2 9	1353744. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н173У	507119.9 0	1353752. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н174У	507107.4 2	1353731. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н171У	507120.9 5	1353723. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	–	–	–
н175У	507155.2 2	1353761. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н176У	507155.9 8	1353762. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н177У	507154.6 9	1353763. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н178У	507153.9 3	1353762. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н175У	507155.2 2	1353761. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н179У	507086.7 6	1353754. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н180У	507087.2 7	1353755. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н181У	507086.4 1	1353756. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н182У	507085.9 0	1353755. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н179У	507086.7 6	1353754. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	—	—	—
н183У	507098.2 6	1353774. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н184У	507098.7 7	1353775. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н185У	507097.9 1	1353775. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н186У	507097.4 0	1353775. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н183У	507098.2 6	1353774. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	—	—	—
н187У	507069.9 8	1353725. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н188У	507070.4 9	1353726. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н189У	507069.6 3	1353726. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н190У	507069.1 2	1353726. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н187У	507069.9 8	1353725. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н191У	507065.0 3	1353717. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н192У	507065.5 4	1353718. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н193У	507064.6 8	1353718. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н194У	507064.1 7	1353717. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н191У	507065.0 3	1353717. 39	Метод спутниковых геодезических	–	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н195У	507093.8 1	1353767. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н196У	507094.3 2	1353768. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н197У	507093.4 6	1353768. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н198У	507092.9 5	1353767. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н195У	507093.8 1	1353767. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н199У	507077.0 3	1353737. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н200У	507077.5 4	1353738. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н201У	507076.6 8	1353739. 21	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

			(определений)		
н202У	507076.1 7	1353738. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н199У	507077.0 3	1353737. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

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
н167У	н125У	11.57	–	–
н125У	н124У	3.87	–	–
н124У	н168У	108.33	–	–
н168У	н169У	64.47	–	–
н169У	н128У	107.44	–	–
н128У	н127У	51.83	–	–
н127У	н170У	8.85	–	–
н170У	н167У	6.96	–	–
–	–	–	–	–
н171У	н172У	25.37	–	–
н172У	н173У	16.62	–	–
н173У	н174У	24.88	–	–
н174У	н171У	15.91	–	–
–	–	–	–	–
н175У	н176У	1.51	–	–
н176У	н177У	1.49	–	–

Н177У	Н178У	1.51	–	–
Н178У	Н175У	1.50	–	–
–	–	–	–	–
Н179У	Н180У	0.98	–	–
Н180У	Н181У	1.00	–	–
Н181У	Н182У	0.99	–	–
Н182У	Н179У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н183У	Н184У	0.97	–	–
Н184У	Н185У	1.00	–	–
Н185У	Н186У	0.99	–	–
Н186У	Н183У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н187У	Н188У	0.97	–	–
Н188У	Н189У	1.00	–	–
Н189У	Н190У	0.99	–	–
Н190У	Н187У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н191У	Н192У	0.97	–	–
Н192У	Н193У	1.00	–	–
Н193У	Н194У	0.99	–	–
Н194У	Н191У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н195У	Н196У	0.97	–	–
Н196У	Н197У	1.00	–	–
Н197У	Н198У	0.99	–	–
Н198У	Н195У	0.99	–	–

–	–	–	–	–
н199У	н200У	0.97	–	–
н200У	н201У	1.00	–	–
н201У	н202У	0.99	–	–
н202У	н199У	0.99	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

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, Кемеровская область - Кузбасс обл.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Новый городок, з/у 1
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Благоустройство территории
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6294 кв.м \pm 27.77 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6294} = 27.77$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0000000:2406, 42:21:0000000:2943
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	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7

обозначение земельного участка

1.	В разделе "Сведения об образуемых земельных участках", не были определены предельные минимальные и максимальные размеры земельного участка, в связи с тем, что данный земельный участок является земельным участком общего пользования, согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на такие земельные участки. Земельный участок, является земельным участком общего пользования.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н171У	507120.9 5	1353723. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н172У	507134.2 9	1353744. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н173У	507119.9 0	1353752. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н174У	507107.4 2	1353731. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н171У	507120.9 5	1353723. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

_____ 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
н171У	н172У	25.37	–	–
н172У	н173У	16.62	–	–
н173У	н174У	24.88	–	–
н174У	н171У	15.91	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

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, Кемеровская область - Кузбасс обл.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Новый городок, з/у 2
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Земельный участок (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	–

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 кв.м \pm 7.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{409} = 7.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
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	–
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	:ЗУ7
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ8
		обозначение земельного участка
1.	В разделе "Сведения об образуемых земельных участках", не были определены предельные минимальные и максимальные размеры земельного участка, в связи с тем, что данный земельный участок является земельным участком общего пользования,	

согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на такие земельные участки. Земельный участок, является земельным участком общего пользования.
--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:21:0401018:16:3У9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н168У	507162.0 5	1353760. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н203У	507184.7 0	1353800. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н204У	507091.9 9	1353854. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н205У	507069.4 1	1353815. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н169У	507106.4 3	1353793. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н168У	507162.0 5	1353760. 94	Метод спутниковых геодезических	—	—

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н206У	507084.9 8	1353824. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н207У	507085.5 2	1353825. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н208У	507084.6 6	1353826. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н209У	507084.1 3	1353825. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н206У	507084.9 8	1353824. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н210У	507139.1 8	1353783. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н211У	507139.6 9	1353784. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н212У	507138.8 3	1353784. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

			(определений)		
н213У	507138.3 2	1353783. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н210У	507139.1 8	1353783. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н214У	507156.3 2	1353772. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н215У	507156.8 3	1353773. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н216У	507155.9 7	1353773. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н217У	507155.4 6	1353773. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н214У	507156.3 2	1353772. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н218У	507120.1 3	1353794. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н219У	507120.6 4	1353795. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н220У	507119.7 8	1353795. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н221У	507119.2 7	1353795. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н218У	507120.1 3	1353794. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 42:21:0401018:16:3У9

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
н168У	н203У	45.85	—	—
н203У	н204У	106.92	—	—
н204У	н205У	44.88	—	—
н205У	н169У	42.93	—	—
н169У	н168У	64.47	—	—
—	—	—	—	—
н206У	н207У	1.00	—	—
н207У	н208У	1.01	—	—
н208У	н209У	0.99	—	—
н209У	н206У	1.00	—	—

–	–	–	–	–
н210У	н211У	0.97	–	–
н211У	н212У	1.00	–	–
н212У	н213У	0.99	–	–
н213У	н210У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н214У	н215У	0.97	–	–
н215У	н216У	1.00	–	–
н216У	н217У	0.99	–	–
н217У	н214У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н218У	н219У	0.98	–	–
н219У	н220У	1.00	–	–
н220У	н221У	0.98	–	–
н221У	н218У	1.00	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 42:21:0401018:16:3У9

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, Кемеровская область - Кузбасс обл.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, г. Белово, пгт Новый городок, ул. Гражданская, д 12
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и

		<p>сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для среднеэтажной застройки</p> <p>Среднеэтажная жилая застройка</p>
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)	42:21-7.7
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4859 кв.м \pm 24.40 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4859} = 24.40$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	<p>42:21:0401018:31 (многоквартирный дом),</p> <p>42:21:0000000:2419,</p> <p>42:21:0000000:2406,</p> <p>42:21:0000000:2943,</p> <p>42:00:0000000:3439</p>
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	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>42:21:0401018:16:ЗУ9</u> обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:21:0401018:4:3У10

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н128У	507052.6 5	1353700. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н169У	507106.4 3	1353793. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н205У	507069.4 1	1353815. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н129У	507015.0 2	1353722. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	507052.6 5	1353700. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–
н222У	507049.6	1353762.	Метод	–	–

	7	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н223У	507050.2 1	1353763. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н224У	507049.3 6	1353763. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н225У	507048.8 2	1353762. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н222У	507049.6 7	1353762. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 42:21:0401018:4:ЗУ10

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
н128У	н169У	107.44	–	–
н169У	н205У	42.93	–	–
н205У	н129У	107.31	–	–
н129У	н128У	43.72	–	–
–	–	–	–	–
н222У	н223У	1.00	–	–
н223У	н224У	1.00	–	–
н224У	н225У	1.00	–	–

н225У	н222У	1.00	–	–
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 42:21:0401018:4:3У10				
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, Кемеровская область - Кузбасс обл.		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, г. Белово, пгт Новый городок, ул. Гражданская, д. 14		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная 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)	42:21-7.7		
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4651 кв.м \pm 23.87 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4651} = 23.87$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0401018:20 (многоквартирный дом), 42:21:0401018:2406, 42:21:0401018:2419, 42:00:0000000:3439
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	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>42:21:0401018:4:ЗУ10</u> обозначение земельного участка		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:175

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42:21: 040101 8:175(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н10	–	–	–	5071 87.18	1353 664.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	5071 81.18	1353 667.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н30	–	–	–	5071 99.00	1353 698.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	5072 04.88	1353 694.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	5072 08.55	1353 701.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	5071 99.70	1353 706.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	5071 98.00	1353 703.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	5071 89.54	1353 708.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	5071 67.82	1353 670.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	5071 76.36	1353 665.8	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н110	–	–	–	5071 74.72	1353 663.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	5071 83.55	1353 657.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	5071 87.18	1353 664.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42:21: 040101 8:175(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н130	–	–	–	5071 79.20	1353 664.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	5071 81.18	1353 667.6 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	5071 99.00	1353 698.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	5072	1353	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				00.92	701.6 7		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н70	–	–	–	5071 98.00	1353 703.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	5071 89.54	1353 708.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	5071 67.82	1353 670.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	5071 76.36	1353 665.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	5071 79.20	1353 664.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:175

№ 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	42:21:0401018:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Тухачевского ул, 9а д
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 <u>42:21:0401018:175</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:18

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	–	–	–	5071 65.00	1353 603.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	–	5071 71.01	1353 613.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	–	5071 07.76	1353 650.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н180	–	–	–	5071 01.75	1353 640.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	5071 65.00	1353 603.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:18

№ 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	42:21:0401018:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Тухачевского ул, 9 д
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 42:21:0401018:18

- | | |
|----|---|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:18 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этаж контур здания совпадает. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:19

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н190	–	–	–	5070 86.78	1353 646.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	–	5070 92.78	1353 656.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	–	5070 29.66	1353 693.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н220	–	–	–	5070 23.65	1353 682.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	5070 86.78	1353 646.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:19

№ 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	42:21:0401018:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Тухачевского ул, 11 д
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 42:21:0401018:19

- | | |
|----|---|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:19 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этаж контур здания совпадает. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:20

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н230	–	–	–	5070 52.70	1353 709.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	–	5070 99.34	1353 789.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	–	5070 89.10	1353 795.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н260	–	–	–	5070 42.47	1353 715.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	5070 52.70	1353 709.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:20

№ 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	42:21:0401018:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Гражданская ул, 14 д
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 42:21:0401018:20

- | | |
|----|---|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:20 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этаж контур здания совпадает. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:21

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н270	–	–	–	5072 33.29	1353 736.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	–	5072 39.32	1353 747.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	–	5071 89.76	1353 776.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н300	–	–	–	5071 83.73	1353 765.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	–	5072 33.29	1353 736.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:21

№ 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	42:21:0401018:5, 42:21:0401018:740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Гражданская ул, 10 д
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 42:21:0401018:21

- | | |
|----|---|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:21 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этаж контур здания совпадает. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:22

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	–	–	–	5073 18.68	1353 691.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	–	5073 24.67	1353 702.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	–	5072 61.61	1353 738.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н340	–	–	–	5072 55.62	1353 728.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	–	5073 18.68	1353 691.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:22

№ 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	42:21:0401018:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0101018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Гражданская ул, 8 д
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 42:21:0401018:22

- | | |
|----|---|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:22 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этаж контур здания совпадает. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:23

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	–	–	–	5071 77.06	1353 742.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	–	–	–	5071 79.66	1353 747.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	–	5071 71.18	1353 752.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н380	–	–	–	5071 68.58	1353 747.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	5071 77.06	1353 742.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:23

№ 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	42:21:0401018:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Гражданская ул, 10г д
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 42:21:0401018:23

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:24

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н390	–	–	–	5071 03.26	1353 671.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	–	5071 08.01	1353 679.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	–	5071 03.40	1353 682.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н420	–	–	–	5070 98.66	1353 673.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	5071 03.26	1353 671.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:24

№ 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	42:21:0401018:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Тухачевского ул, 9г д
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 42:21:0401018:24

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:25

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н430	–	–	–	5069 72.56	1353 767.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	5069 75.97	1353 773.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	–	5069 68.47	1353 777.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н460	–	–	–	5069 65.06	1353 771.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	–	5069 72.56	1353 767.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:25

№ 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	42:21:0401018:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Гражданская ул, 16г д
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 42:21:0401018:25

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:26

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н470	–	–	–	5072 40.79	1353 556.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	5072 46.84	1353 567.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	5071 83.56	1353 603.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н500	–	–	–	5071 77.52	1353 593.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	–	5072 40.79	1353 556.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:26

№ 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	42:21:0401018:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Тухачевского ул, 7 д
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 42:21:0401018:26

- | | |
|----|--|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:26 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этажи, а также 1 подземный, совпадают между собой. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:27

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	–	–	–	5072 67.65	1353 603.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	–	5072 73.56	1353 613.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	–	5072 10.29	1353 650.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н540	–	–	–	5072 04.38	1353 639.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	–	5072 67.65	1353 603.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:27

№ 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	42:21:0401018:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Пржевальского ул, 19 д
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 42:21:0401018:27

- | | |
|----|---|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:27 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этаж контур здания совпадает. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:28

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н550	–	–	–	5072 91.83	1353 645.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	–	5072 97.83	1353 655.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	–	5072 34.54	1353 692.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н580	–	–	–	5072 28.55	1353 681.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	5072 91.83	1353 645.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:28

№ 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	42:21:0401018:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, Белово г, Новый Городок пгт, Пржевальского ул, 17 д
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 42:21:0401018:28

- | | |
|----|---|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:28 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этаж контур здания совпадает. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:30

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42:21:0401018:30(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н590	–	–	–	5070 14.23	1353 781.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600	–	–	–	5070 42.70	1353 829.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н610	–	–	–	5070 30.86	1353 836.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	5070 18.72	1353 815.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	5070 05.06	1353 823.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	5070 23.66	1353 855.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	–	5070 11.39	1353 862.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	5069 69.49	1353 790.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	–	5069 81.50	1353 783.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	–	5070 00.22	1353 815.2 3	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н690	–	–	–	5070 13.96	1353 807.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	–	5070 00.13	1353 784.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	–	5070 11.95	1353 777.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	5070 14.23	1353 781.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42:21: 040101 8:30(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н590	–	–	–	5070 00.22	1353 815.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	5070 05.06	1353 823.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	5070 23.66	1353 855.0 9	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н650	–	–	–	5070 11.39	1353 862.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	5069 69.49	1353 790.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	–	5069 81.50	1353 783.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	5070 00.22	1353 815.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:30

№ 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	42:21:0401018:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	42:21:0401018

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Гражданская ул, 16 д
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 <u>42:21:0401018:30</u>		
1.	Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:30 имеет 2 контур, так как 1 и 2 этажи контура здания, совпадают.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:31

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

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
н720	–	–	–	5071 64.96	1353 780.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	–	5071 71.26	1353 791.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	–	5071 07.50	1353 828.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н750	–	–	–	5071 01.21	1353 817.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	–	5071 64.96	1353 780.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

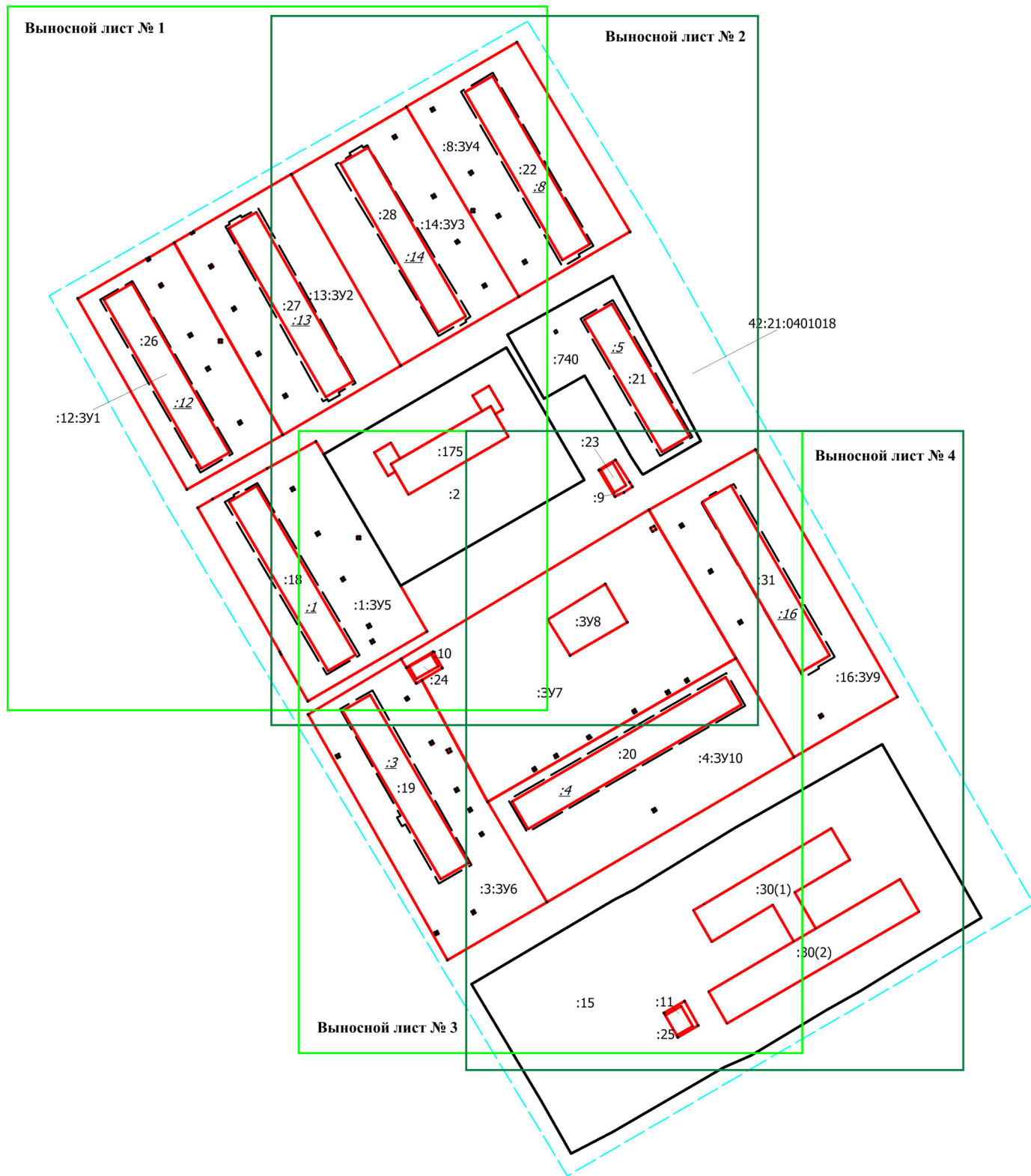
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:31

№ 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	42:21:0401018:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0401018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область - Кузбасс обл., Белово г, Новый Городок пгт, Гражданская ул, 12 д
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 42:21:0401018:31

- | | |
|----|--|
| 1. | Объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0401018:31 имеет 1 контур, так как с 1 по 5 этажи, а также 1 подземный, совпадают между собой. |
|----|--|

Схема границ земельных участков Основной лист



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:







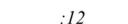
-  - существующая часть границы земельного участка,
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  - часть контура здания, образованная проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания,
-  - граница, кадастрового квартала,
-  - характерная точка границы земельного участка,
-  - характерная точка контура здания,
- 42:21:0401018 - номер кадастрового квартала,
-  :12 - обозначение и граница ликвидируемого земельного участка,,
- :12:ЗУ1 - обозначение земельного участка, образованного в результате перераспределения с землями,
- :19 - кадастровый номер ОКС,

Схема границ земельных участков
Выносной лист № 1



Условные обозначения приведены на основном листе.

Масштаб 1:700

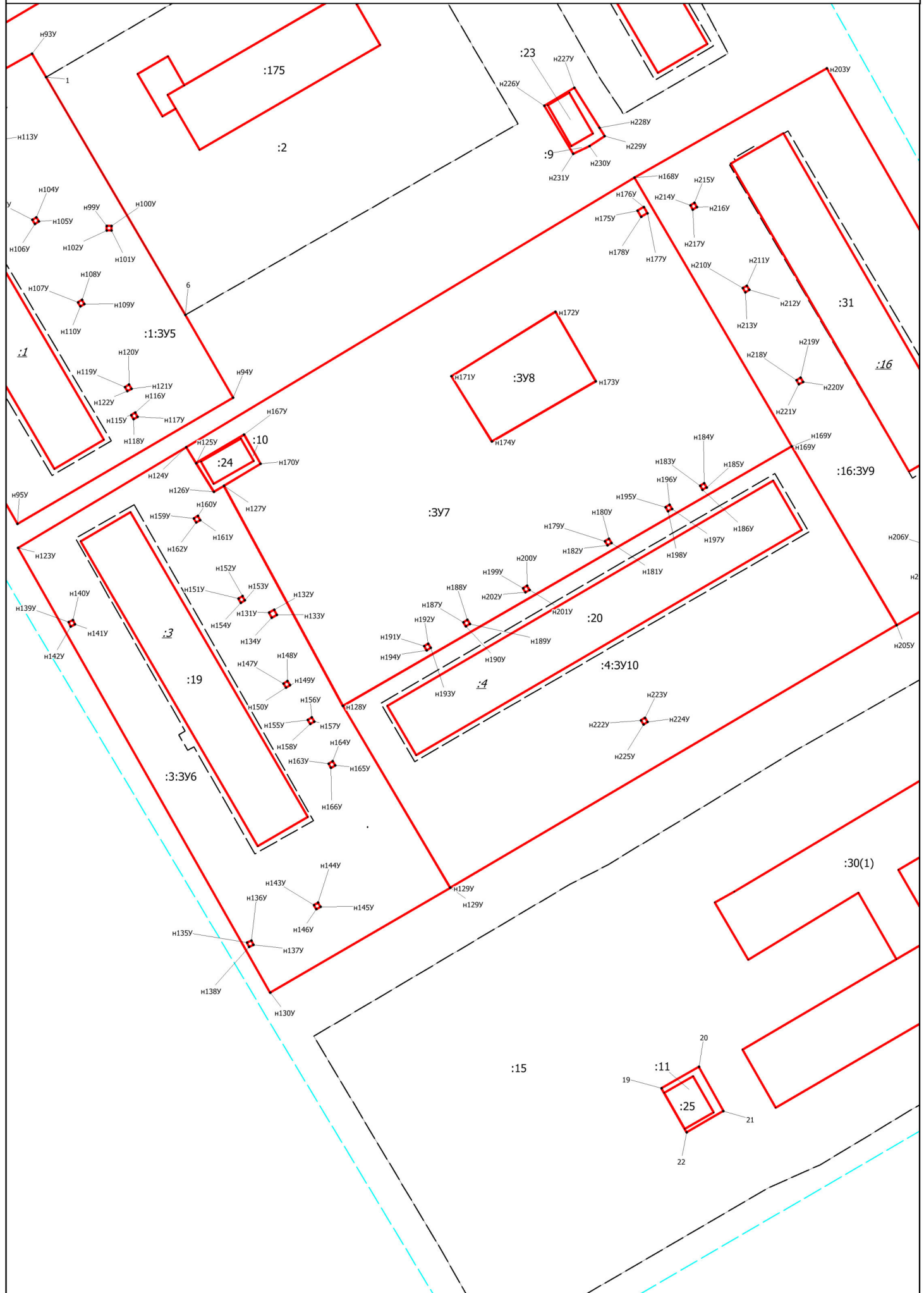
Схема границ земельных участков
Выносной лист № 2



Условные обозначения приведены на основном листе.

Масштаб 1:700

Схема границ земельных участков
Выносной лист № 3



Условные обозначения приведены на основном листе.

Масштаб 1:700

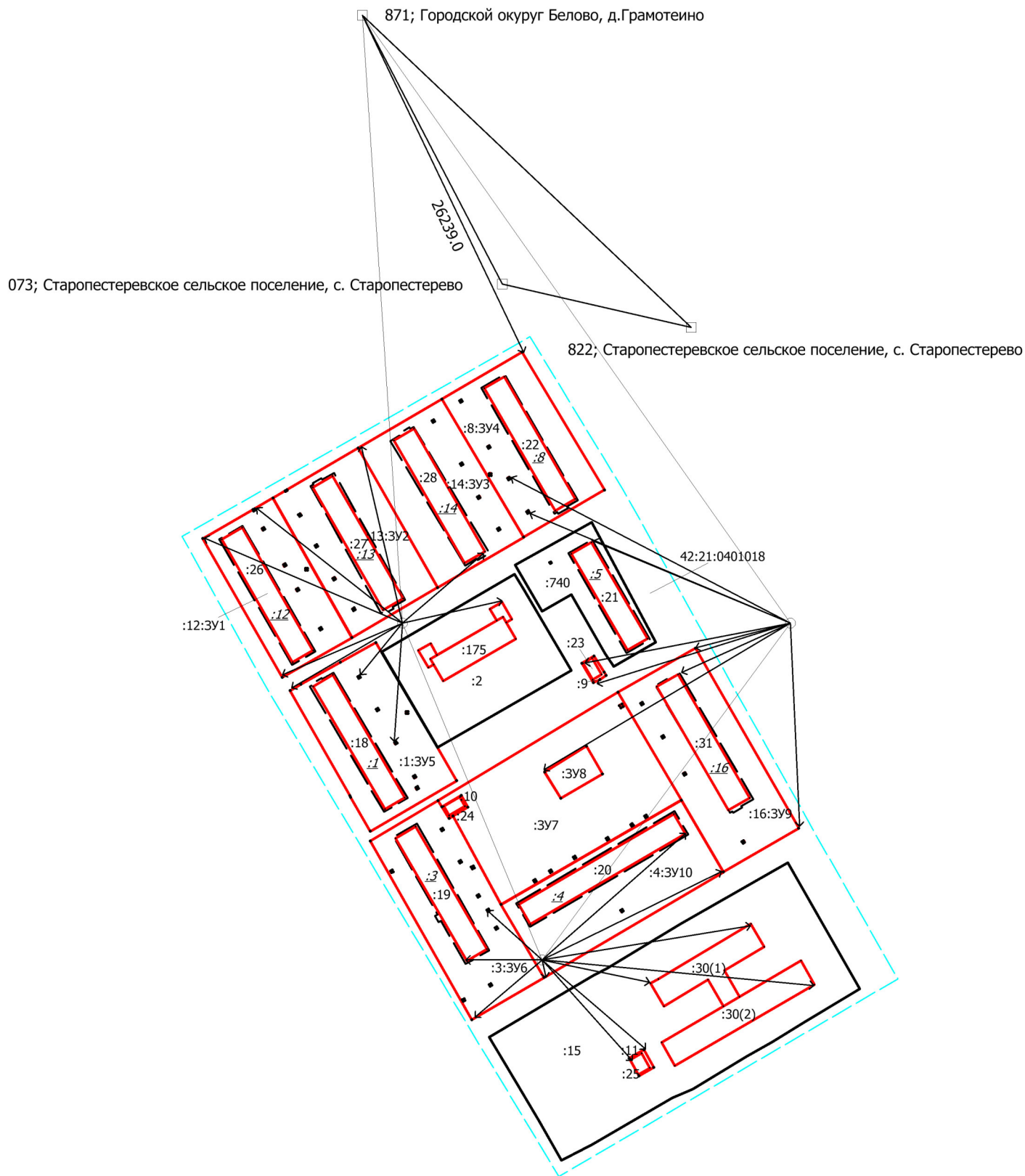
Схема границ земельных участков
Выносной лист № 4



Условные обозначения приведены на основном листе.

Масштаб 1:700

Схема границ земельных участков Основной лист



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- существующая часть границы земельного участка,
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
- часть контура здания, образованная проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания,
- граница, кадастрового квартала,
- характерная точка границы земельного участка,
- характерная точка контура здания,
- 42:21:0401018 - номер кадастрового квартала,
- :12 - обозначение и граница ликвидируемого земельного участка,,
- :12:3У1 - обозначение земельного участка, образованного в результате перераспределения с землями,
- :19 - кадастровый номер ОКС,
- пункт опорной межевой сети,
- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка.