

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс обл., Беловский городской округ, г. Белово, пгт Инской 42:21:0501068

(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: 21.09.2022

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: 1164205086132

идентификационный номер налогоплательщика: 4202051608

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>06.07.2020</u>	<u>4200/ИСХ/20-390472</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.03.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-37064755</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Проект межевания территории</u>	<u>24.12.2020</u>	<u>3579-п</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=
4	<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>	=
5	<u>Картографические материалы</u>	<u>13.09.2022</u>	<u>09-10262/22@</u>	<u>Письмо</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>21.09.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Согласие</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 17 объектов недвижимости (уточнено местоположение 4 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, также уточнено местоположение 10 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства).
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). При проведении комплексных кадастровых работ, в границы смежных земельных участков с кадастровыми номерами 42:21:0501068:3, 42:21:0501068:27, были добавлены новые точки, границы земельных участков указаны в разделе "Сведения об уточняемых земельных участках" и выгружены в XML. Также было выявлено, что границы образуемого земельного участка :ЗУ8 в проекте межевания территории, была ранее уточнена, в ЕГРН числится земельный участок с к/н 42:21:0501069:26.

3. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж2-4.
4. Сведения об образуемых земельных участках - Образование земельных участков предусмотрено утвержденным проектом межевания территории.
5. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке - Согласно пункту 2 части 2 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ. Определение количества этажей или этажности (количества наземных и (или) надземных этажей) при комплексных кадастровых работах не осуществляется и в форме карты-плана территории не указывается. В карту-план территории ККР 42:21:0501068 относительно объектов капитального строительства с КН 42:21:0501068:30, 42:21:0501068:31, 42:21:0501068:32, 42:21:0501068:33, 42:21:0501068:36, 42:21:0501068:38, 42:21:0501068:40, 42:21:0501068:41, 42:21:0501068:43, 42:21:0501068:53 внесены только наземные контура.

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		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	–	073; Старопесте ревское Сельское поселение, с.Старопес терево, ОМЗ №2	–	528357.6 5	1358925. 54	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
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-ВИОМ/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 42:21:0501068:13

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
1	52015 6.80	1362446 .53	52015 6.80	13624 46.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
2	52013 9.52	1362464 .36	52013 9.52	13624 64.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
3	52010 9.29	1362437 .78	52010 9.29	13624 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
н16У	—	—	52012 0.14	13624 26.54	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н17У	–	–	52012 5.83	13624 19.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	52012 6.06	1362420 .18	52012 6.06	13624 20.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	52015 6.80	1362446 .53	52015 6.80	13624 46.53	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 42:21:0501068:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.83	–	–
2	3	40.25	–	–
3	н16У	15.62	–	–
н16У	н17У	8.68	–	–
н17У	4	0.30	–	–

4	1	40.49	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:13				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая ул, 12 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		991 кв.м ± 11.02 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{991} = 11.02$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1019	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 1500	
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		42:21:0501068:43	
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: 42:21:0501068:13		
1.	<p>При анализе проекта межевания территории, было выявлено, что на месте образуемого земельного участка :ЗУ2 - в ЕГРН числятся сведения о земельном участке с кадастровым номером 42:21:0501068:13, в связи с этим было произведено уточнение границ, в соответствии с координатами проекта межевания территории.</p> <p>Площадь земельного участка в результате уточнения местоположения границ изменилась, менее чем на 10% (площадь по сведениям из ЕГРН составляет 1019 кв.м., по координатам указанным в проекте межевания территории площадь равна 991 кв.м, разница составляет 28 кв.м.). Разрешенный вид использования по сведениям ЕГРН - Под жилую застройку Индивидуальную, идентичен разрешенному использованию указанному в ПЗЗ (Для индивидуального жилищного строительства), в связи с этим предельный минимальный и максимальный 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/</p> <p>Доступ к уточняемому земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:20

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
н18У	–	–	52015 0.64	13623 72.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н19У	–	–	52014 8.61	13623 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н20У	–	–	52015 3.52	13623 79.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н21У	–	–	52014 6.84	13623 87.26	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н22У	–	–	52014 2.69	13623 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н23У	–	–	52014 2.84	13623 91.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	52013 9.59	13623 94.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	52013 4.46	13624 00.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26У	–	–	52012 6.13	13624 10.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н27У	–	–	52012 5.21	13624 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	52011 2.00	1362398 .88	52011 2.00	13623 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	52010 0.82	1362387 .96	52010 0.82	13623 87.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н28У	–	–	52010 0.39	13623 87.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н29У	–	–	52010 6.96	13623 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	52011 3.87	13623 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н31У	–	–	52011 9.89	13623 67.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	52012 9.39	13623 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	–	–	52013 1.83	13623 55.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18У	–	–	52015 0.64	13623 72.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:20

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
н18У	н19У	2.91	–	–
н19У	н20У	6.82	–	–
н20У	н21У	10.03	–	–

н21У	н22У	6.10	–	–
н22У	н23У	0.22	–	–
н23У	н24У	4.49	–	–
н24У	н25У	7.68	–	–
н25У	н26У	12.69	–	–
н26У	н27У	1.43	–	–
н27У	1	18.18	–	–
1	11	15.63	–	–
11	н28У	0.59	–	–
н28У	н29У	9.48	–	–
н29У	н30У	10.00	–	–
н30У	н31У	8.81	–	–
н31У	н32У	14.13	–	–
н32У	н33У	2.60	–	–
н33У	н18У	25.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Посадная ул, 5 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	1500 кв.м \pm 13.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.55$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1436
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 1500
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	42:21:0501068:33
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: 42:21:0501068:20

1.	<p>При анализе проекта межевания территории, было выявлено, что на месте образуемого земельного участка :ЗУЗ - в ЕГРН числятся сведения о земельном участке с кадастровым номером 42:21:0501068:20, в связи с этим было произведено уточнение границ, в соответствии с координатами проекта межевания территории.</p> <p>Площадь земельного участка в результате уточнения местоположения границ изменилась, менее чем на 10% (площадь по сведениям из ЕГРН составляет 1436кв.м., по координатам указанным в проекте межевания территории площадь равна 1500кв.м, разница составляет 64 кв.м.). Разрешенный вид использования по сведениям ЕГРН - под индивидуальную жилую застройку, идентичен разрешенному использованию указанному в ПЗЗ (Для индивидуального жилищного строительства), в связи с этим предельный минимальный и максимальный 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/</p> <p>Доступ к уточняемому земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.</p> <p>В результате проведения кадастровых работ на земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:20, во избежание чересполосицы и наложения, была добавлена</p>
----	---

точка в границу смежного земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:3.

Для устранения препятствий в осуществлении государственного учета земельного участка необходимо в сведения ЕГРН внести следующие изменения:

земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:3 дополнить точкой: н27 с координатами X=520125.21, Y=1362411.37. Площадь не изменилась. Данные границы выгружены в XML-документе.

Так как XML-схемой не предусмотрен вид земельного участка "смежный-уточняемый", для выгрузки в XML границы с новой точкой, земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:3 имеет тип уточняемый.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:23

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
1	52016 3.47	1362406 .92	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	52018 0.04	1362421 .87	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	52016 7.91	1362434 .52	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
4	52016 3.40	1362430 .30	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
5	52015 4.12	1362421 .88	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
6	52014 1.68	1362410 .39	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
7	52013 7.23	1362406 .40	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
8	52014 8.89	1362393 .19	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
9	52015 1.98	1362396 .07	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
10	52015 4.12	1362398 .19	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

1	52016 3.47	1362406 .92	–	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
---	---------------	----------------	---	---	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:23

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 42:21:0501068:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая ул, 10 д, 1 кв
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	731 кв.м \pm 9.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{731} = 9.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	693
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 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	42:21:0501068:32 (многоквартирный дом)
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:
42:21:0501068:23**

1.	<p>При анализе проекта межевания территории, было выявлено, что на месте образуемого земельного участка :ЗУ1 - в ЕГРН числятся сведения о земельном участке с кадастровым номером 42:21:0501068:23, в связи с этим было произведено уточнение границ, в соответствии с координатами проекта межевания территории.</p> <p>Площадь земельного участка в результате уточнения местоположения границ изменилась, менее чем на 10% (площадь по сведениям из ЕГРН составляет 693 кв.м., по координатам указанным в проекте межевания территории площадь равна 731 кв.м, разница составляет 38 кв.м.). Разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:23 - Под жилой дом и хозяйственные постройки, в связи с этим предельные минимальные и максимальные размеры земельного участка не регламентированы градостроительным регламентом в соответствии со ст 36 ГрК РФ.</p> <p>Доступ к уточняемому земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:29

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
н34У	–	–	52001 3.18	13625 34.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н35У	–	–	52002 2.53	13625 43.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н36У	–	–	52002 8.33	13625 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
6	52002 7.81	1362549 .66	52002 7.81	13625 49.66	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	52002 6.97	1362550 .47	52002 6.97	13625 50.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н37У	–	–	51999 8.91	13625 76.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	51998 2.78	13625 61.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	51997 7.11	1362556 .11	51997 7.11	13625 56.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	52000 5.41	1362527 .76	52000 5.41	13625 27.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н34У	–	–	52001 3.18	13625 34.85	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 42:21:0501068:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	12.79	–	–
н35У	н36У	8.01	–	–
н36У	6	0.76	–	–
6	5	1.17	–	–
5	н37У	38.18	–	–
н37У	н38У	21.95	–	–
н38У	2	7.80	–	–
2	1	40.06	–	–
1	н34У	10.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая ул, 20 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	1227 кв.м \pm 12.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1227} = 12.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	273 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
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	42:21:0501068:45
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: 42:21:0501068:29

1.	<p>При анализе проекта межевания территории, было выявлено, что на месте образуемого земельного участка :ЗУ7 - в ЕГРН числятся сведения о земельном участке с кадастровым номером 42:21:0501068:29, в связи с этим было произведено уточнение границ, в соответствии с координатами проекта межевания территории.</p> <p>Площадь земельного участка в результате уточнения местоположения границ изменилась, более чем на 10% (площадь по сведениям из ЕГРН составляет 1500кв.м., по координатам указанным в проекте межевания территории площадь равна 1227кв.м, разница составляет 273 кв.м.). Разрешенный вид использования по сведениям ЕГРН - под строительство жилого дома, идентичен разрешенному использованию указанному в ПЗЗ (Для индивидуального жилищного строительства), в связи с этим предельный минимальный и максимальный 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 №</p>
----	--

14/67-н). Текст указанного решения был опубликован на сайте:
https://www.belovo42.ru/city/grad_doc/pravila/

Доступ к уточняемому земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

При проведении кадастровых работ во избежании чересполосицы и наложения, в границу смежного земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:27, были добавлены новые точки.

Для устранения препятствий в осуществлении государственного учета земельного участка необходимо в сведения ЕГРН внести следующие изменения:

земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:27 - дополнить точкой н37 с координатами X= 519998.91, Y= 1362576.36.

Данные границы выгружены в XML-документе.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:3

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
1	52011 2.00	1362398 .88	52011 2.00	13623 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н27У	–	–	52012 5.21	13624 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	52012 5.41	1362411 .56	52012 5.41	13624 11.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	52012 5.14	1362411 .87	52012 5.14	13624 11.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
4	52012 2.15	1362415 .14	52012 2.15	13624 15.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	52011 1.65	1362431 .58	52011 1.65	13624 31.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	52010 7.80	1362436 .02	52010 7.80	13624 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	52010 7.13	1362436 .74	52010 7.13	13624 36.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	52010 2.32	1362432 .74	52010 2.32	13624 32.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

9	52007 9.40	1362411 .94	52007 9.40	13624 11.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	52007 8.68	1362411 .29	52007 8.68	13624 11.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	52010 0.82	1362387 .96	52010 0.82	13623 87.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	52011 2.00	1362398 .88	52011 2.00	13623 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н27У	18.18	–	–
н27У	2	0.28	–	–
2	3	0.41	–	–
3	4	4.43	–	–

4	5	19.51	–	–
5	6	5.88	–	–
6	7	0.98	–	–
7	8	6.26	–	–
8	9	30.95	–	–
9	10	0.97	–	–
10	11	32.16	–	–
11	1	15.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Посадная ул, 7 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	1143 кв.м \pm 11.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1143} = 11.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1143
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	600 1500

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	42:21:0501068:36
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: 42:21:0501068:3

1.	<p>Разрешенный вид использования по сведения ЕГРН -Под индивидуальную жилую застройку, идентичен разрешенному использованию указанному в ПЗЗ (Для индивидуального жилищного строительства), в связи с этим предельный минимальный и максимальный 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/</p> <p>Доступ к уточняемому земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.</p> <p>В результате проведения кадастровых работ на земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:20, во избежание чересполосицы и наложения, была добавлена точка в границу земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:3.</p> <p>Для устранения препятствий в осуществлении государственного учета земельного участка необходимо в сведения ЕГРН внести следующие изменения:</p> <p>земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:3 дополнить точкой: н27 с координатами X=520125.21, Y=1362411.37. Площадь не изменилась. Данные границы выгружены в XML-документе.</p> <p>Так как XML-схемой не предусмотрен вид земельного участка "смежный-уточняемый", для выгрузки в XML границы с новой точкой, земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:3 имеет тип уточняемый.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:27

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
1	52003 9.63	1362560 .96	52003 9.63	13625 60.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
2	52004 5.29	1362566 .38	52004 5.29	13625 66.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
3	52001 7.89	1362595 .43	52001 7.89	13625 95.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
4	51999 8.25	1362576 .97	51999 8.25	13625 76.97	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н37У	–	–	51999 8.91	13625 76.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	52002 6.97	1362550 .47	52002 6.97	13625 50.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	52002 7.81	1362549 .66	52002 7.81	13625 49.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	52003 9.63	1362560 .96	52003 9.63	13625 60.96	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 42:21:0501068:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	7.84	–	–
2	3	39.93	–	–
3	4	26.95	–	–
4	н37У	0.90	–	–
н37У	5	38.18	–	–
5	6	1.17	–	–
6	1	16.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая ул, 22 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	1024 кв.м \pm 11.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1024} = 11.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1023
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
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	42:21:0501068:30
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: 42:21:0501068:27

1.	<p>Разрешенный вид использования по сведения ЕГРН -Под жилую застройку Индивидуальную, идентичен разрешенному использованию указанному в ПЗЗ (Для индивидуального жилищного строительства), в связи с этим предельный минимальный и максимальный 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/</p> <p>Доступ к уточняемому земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.</p> <p>В результате проведения кадастровых работ на земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:29, во избежание чересполосицы и наложения, была добавлена точка в границу земельного участка с кадастровым номером 42:21:0501068:27.</p> <p>Для устранения препятствий в осуществлении государственного учета земельного участка необходимо в сведения ЕГРН внести следующие изменения:</p> <p>земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:27 дополнить точкой: н35 с координатами X=519998.91, Y=1362576.36. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1023 кв.м., по координатам указанным в КПП площадь составляет 1023.55. кв.м., при округлении до целых, площадь составит 1024 кв.м., в связи с этим расхождение площади составило 1 кв.м. Данные границы выгружены в XML-документе.</p> <p>Так как XML-схемой не предусмотрен вид земельного участка "смежный-уточняемый", для выгрузки в XML границы с новой точкой, земельный участок с кадастровым номером 42:21:0501068:27 имеет тип уточняемый.</p>
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1

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	520102.5 3	1362496. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н2У	520074.9 2	1362526. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н3У	520064.2 9	1362516. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н4У	520056.7 1	1362509. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н5У	520068.2 7	1362497. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н6У	520053.3 1	1362483. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н7У	520045.0 4	1362491. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	520041.7 5	1362488. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	520031.2 6	1362479. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	520047.4 3	1362460. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	520052.3 6	1362464. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	520058.7 3	1362456. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	520102.5 3	1362496. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	40.72	–	–
н2У	н3У	14.30	–	–
н3У	н4У	10.26	–	–
н4У	н5У	17.11	–	–
н5У	н6У	20.38	–	–
н6У	н7У	12.05	–	–
н7У	н8У	4.47	–	–
н8У	н9У	14.19	–	–
н9У	н10У	25.08	–	–
н10У	н11У	6.42	–	–
н11У	н12У	9.86	–	–
н12У	н1У	58.91	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

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 обл
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Инской, ул. Троицкая
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 иных видов использования, характерных для населенных

		пунктов 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	2103 кв.м \pm 16.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2103} = 16.05$
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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1		
обозначение земельного участка		
1.	<p>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.</p>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2

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
н6У	520053.3 1	1362483. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	520068.2 7	1362497. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	520056.7 1	1362509. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	520037.9 1	1362493. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	520041.7 5	1362488. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7У	520045.0 4	1362491. 99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н6У	520053.3 1	1362483. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

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
н6У	н5У	20.38	–	–
н5У	н4У	17.11	–	–
н4У	н13У	24.99	–	–
н13У	н8У	5.73	–	–
н8У	н7У	4.47	–	–
н7У	н6У	12.05	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

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 обл
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Беловский городской округ, пгт Инской, ул. Троицкая
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 иных видов использования, характерных для населенных пунктов 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	382 кв.м \pm 6.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{382} = 6.84$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black; width: 200px; margin: 0 auto;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<p>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.</p>	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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
н13У 1	520037.9	1362493. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У 1	520056.7	1362509. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У 9	520064.2	1362516. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14У 2	520052.0	1362530. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15У 6	520025.3	1362507. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У 1	520037.9	1362493. 21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :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	
н13У	н4У	24.99	–	–	
н4У	н3У	10.26	–	–	
н3У	н14У	18.54	–	–	
н14У	н15У	35.54	–	–	
н15У	н13У	18.65	–	–	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ					
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 обл		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Беловский городской округ, пгт Инской, ул. Троицкая		
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 иных видов использования, характерных для населенных пунктов 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	661 кв.м \pm 9.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{661} = 9.00$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ

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. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:30

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5200 24.57	1362 560.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	5200 26.74	1362 562.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	5200 33.94	1362 569.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н4О	–	–	–	5200 27.50	1362 575.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	5200 20.24	1362 569.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	5200 21.96	1362 567.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	–	–	–	5200 19.78	1362 565.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	5200 24.57	1362 560.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:30

№ 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	42:21:0501068:27

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая ул, 22 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>42:21:0501068:30</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:31

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
н80	–	–	–	5202 07.46	1362 368.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	–	5202 14.44	1362 374.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	–	5202 06.47	1362 383.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н110	–	–	–	5201 99.31	1362 376.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	5202 07.46	1362 368.1 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 42:21:0501068:31

№ 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	42:21:0501068:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая ул, 6 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

42:21:0501068:31

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:32

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
н120	–	–	–	5201 58.70	1362 416.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	–	–	–	5201 68.08	1362 425.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	–	5201 59.68	1362 434.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н150	–	–	–	5201 50.31	1362 425.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	5201 58.70	1362 416.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:32

№ 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	42:21:0501068:23, 42:21:0501068:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая 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

42:21:0501068:32

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:33

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
н160	–	–	–	5201 20.34	1362 381.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	–	5201 26.67	1362 387.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	–	5201 20.72	1362 393.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н190	–	–	–	5201 14.15	1362 387.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	5201 20.34	1362 381.3 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 42:21:0501068:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Посадная ул, 5 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

42:21:0501068:33

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:36

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
н200	–	–	–	5200 96.79	1362 406.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	–	5201 03.39	1362 412.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	–	5201 01.10	1362 415.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н230	–	–	–	5200 96.31	1362 420.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	–	5200 89.67	1362 414.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	5200 96.79	1362 406.7 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 42:21:0501068:36

№ 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	42:21:0501068:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Посадная 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 <u>42:21:0501068:36</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:38

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
н250	–	–	–	5200 77.61	1362 424.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	5200 87.10	1362 433.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	–	5200 72.42	1362 448.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н280	–	–	–	5200 63.28	1362 439.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	–	5200 77.61	1362 424.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:38

№ 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	42:21:0501068:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Посадная 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

42:21:0501068:38

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:40

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
н290	–	–	–	5199 83.78	1362 520.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	5199 91.58	1362 527.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	–	5199 84.22	1362 535.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н320	–	–	–	5199 75.00	1362 526.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	5199 78.72	1362 522.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	–	5199 80.15	1362 523.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	–	5199 83.78	1362 520.0 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 42:21:0501068:40

№ 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	42:21:0501069:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Посадная ул, 13 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>42:21:0501068:40</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:41

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	–	–	–	5202 23.01	1362 352.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	–	–	–	5202 29.39	1362 359.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	–	5202 20.62	1362 368.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н380	–	–	–	5202 15.19	1362 363.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	5202 17.04	1362 361.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	5202 15.93	1362 360.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	5202 23.01	1362 352.9 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 42:21:0501068:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая ул, 4 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>42:21:0501068:41</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:43

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
н410	–	–	–	5201 41.42	1362 434.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	–	5201 50.96	1362 442.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	5201 45.17	1362 449.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н440	–	–	–	5201 42.50	1362 446.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	–	5201 40.46	1362 449.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	–	5201 33.70	1362 443.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	–	5201 41.42	1362 434.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:43

№ 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	42:21:0501068:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая 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 <u>42:21:0501068:43</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:21:0501068:53

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	–	–	–	5201 21.45	1362 456.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	5201 31.36	1362 464.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	5201 20.60	1362 476.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н500	–	–	–	5201 10.70	1362 468.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	–	5201 21.45	1362 456.2 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 42:21:0501068:53

№ 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	42:21:0501068:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0501068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл, Белово г, Инской пгт, Троицкая 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

42:21:0501068:53

1.

—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:








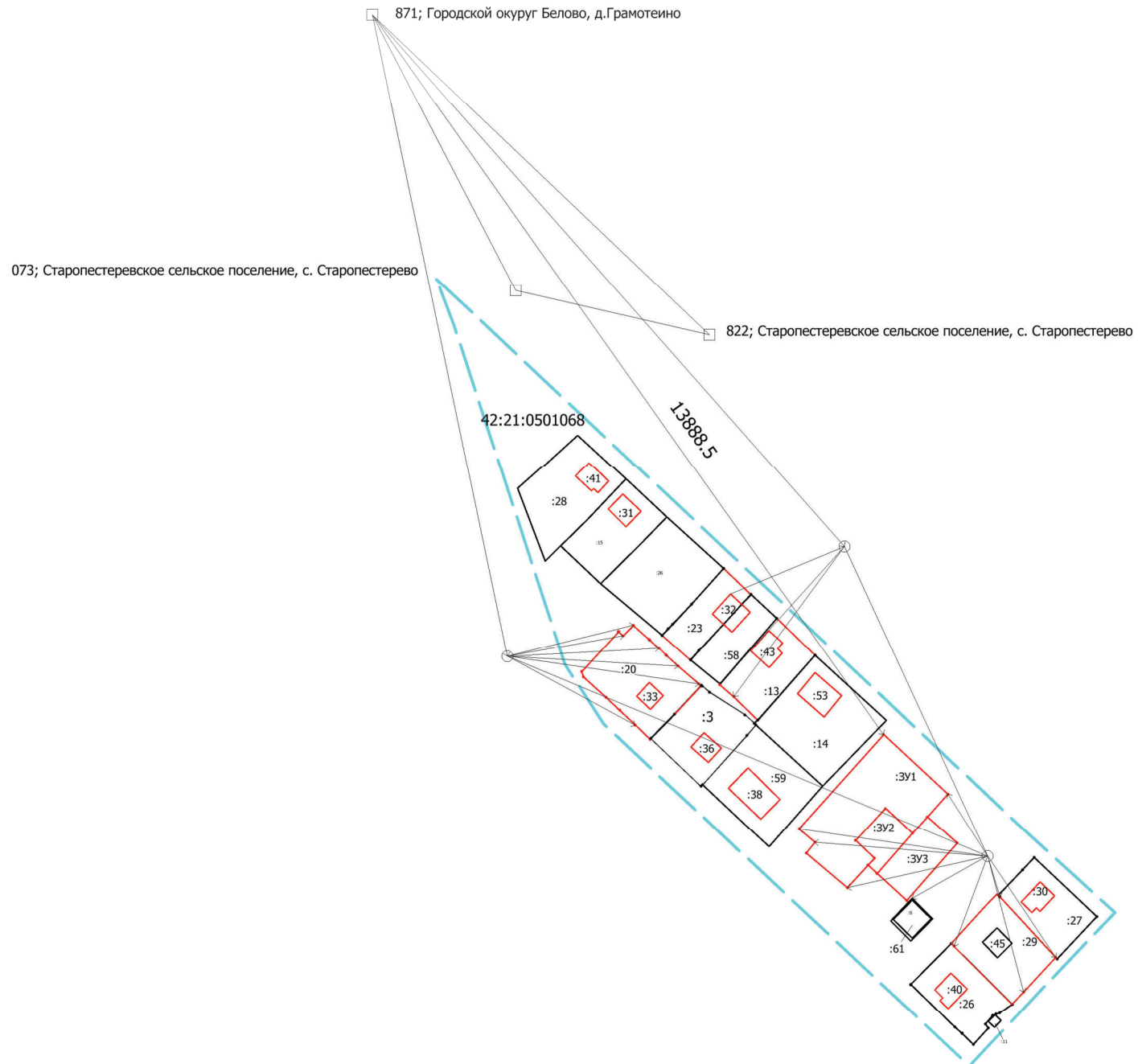
	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– граница кадастрового квартала,
	– характерная точка контура здания,
	– характерная точка границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН,
н1У	– обозначение новых точек границ земельного участка,
1	– обозначение точек местоположение, которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ,
:ЗУ1	– обозначение образуемого земельного участка,
:23	– обозначение ранее учтенного земельного участка в ЕГРН,
42:21:0501068	– номер кадастрового квартала.

Схема геодезических построений











Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН,		– характерная точка границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН,
	– граница кадастрового квартала,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
42:21:0501068	– номер кадастрового квартала.		