К	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:							
$P\Phi$, Алтайский крат	й, г. Рубцовск, территориия квартала 22:70:011703							
	ленного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение мер, 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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт № 2025.052 om	4 апреля 2025 г., выдан Администрация города Рубцовска Алтайского края							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 октя	бря 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:								
основной государственный регистрационный номер:	1022200813656							
идентификационный номер налогоплательщика:	2209011079							
В отношении физического лица или представителя физических или	и юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>-</u>							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	чия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
office@rubadm.ru	гатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

	договор подряда на выполнение ком	плексных кадастровы	ых работ:	ого лица, с которым заключен государственны							
	ООО "ГЕОКАДАСТР", адрес: 450104, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 5, кв. 30										
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аджиниязов Руслан Медисерович										
и осн	основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):										
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера: 136-124-551-32											
•	, <u>1</u>		<u></u>	_	136-124-551-32						
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 1652, 8 июня 2023 г.	внесения сведений о физическом						
Толно инже		ащенное наименован	ние саморегулируемой с Союз "Кадастрова	организации кадастровых инженеров, членом ые инженеры"	которой является кадастровый						
COUTS	актный телефон:	89869697773	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T								
10что	овый адрес и адрес электронной поч 452230, Баш			астровым инженером: лшнаренково с, Паширова ул, д 20, ooo-gpk@n	nail.ru						
б. Пеј	речень документов, использованні	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:							
№			Реквизить	ы документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Иной документ, выдан: Администрация города Рубцовска Алтайского края	4 апреля 2025 г.	2025.052	Муниципальный контракт	_						
2	Кадастровый план территории, — Кадастровый план территории — Кури-001/2025-										
3	Иной документ, выдан: ФФПД "Роскадастр"	28 мая 2025 г.	170-13987/2025-B	Выписка о пунктах ГГС	_						
4	Иной документ, выдан: -	23 октября 2025 г.	б/н	Кадастровый план территории	_						
7 По-	яснения к капте-плану тепритори <mark>і</mark>	и•									

Сведения о заказчике
Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация города Рубцовска Алтайского края.
658200, г. Рубцовск, пр. Ленина,130
Тел.: (38557) 4-31-10
адрес электронной почты: office@rubadm.ru
Сведения о кадастровом инженере
Карта-план территории квартала 22:70:011703 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018.
Основания выполнения комплексных кадастровых работ
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт №2025.052 от 04.04.2025г. на выполнение
комплексных кадастровых рабо, расположенных на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края.
Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:
□Земельного кодекса Российской Федерации;
□Градостроительного кодекса Российской Федерации;
□Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
□Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
□Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон
<u>№</u> 131-Ф3);
□Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу
согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
□Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной
формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
– Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных
кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих
их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные
документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а
также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в
отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
– Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № 0337);
участков при выполнении комплексных кадастровых расот и тресовании к их подготовке» (далее – приказ № 0557), □Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного
участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на
земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»;
иных нормативных правовых актов.
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы пункты ГГС: Мал. Ракиты, Новосклюиха, Ракиты.
результате выполнения комплексных кадастровых расот оыли использованы пункты г г С. Мал. гакиты, повосклюиха, гакиты.

Сведения о средствах измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS

Свидетельство выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика".

Заводской или серийный номер - PG11641528

Номер в гос. реестре 76892-19

Срок действия 16.03.2026г.

EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая

Свидетельство выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика".

Заводской или серийный номер - 10225566

Номер в гос. реестре 53818-13

Срок действия 11.04.2026г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 22:70:011703 было выявлено, что земельные участки с кдастровыми номерами: 22:70:011703:7 и 22:70:011703:86 имеют верные сведения ЕГРН.

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

Содержащиеся в ЕГРН сведения о границах участков с кадастровыми номерами:

- 22:70:011703:9
- 22:70:011703:6
- 22:70:011703:4
- 22:70:011703:3
- 22:70:011703:2
- 22:70:011703:15
- 22:70:011703:14
- 22:70:011703:13
- 22:70:011703:12
- 22:70:011703:1

определены с точностью ниже нормативной для земель населенного пункта.

В ходе проведения работ средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков приведена в соответствие.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 22:70:011703 было выявлено, что объект капитального строительства (далее-ОКС) с кадастровым номером 22:70:011703:87 имеет верные сведения ЕГРН.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение ОКС с кадастровыми номерами:

22:70:011703:21

22:70:011703:27

22:70:011703:28

22:70:011703:35

22:70:011703:37

22:70:011703:41

22:70:011703:50

22:70:011703:51

22:70:011703:53

22:70:011703:54

22:70:011703:55

22:70:011703:75

22:70:011703:76

22:70:011703:77

22:70:011703:83, в связи с отсутствием в ЕГРН сведений указанных объектов.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		I I a a a a a a a a a a a a a a a a a a	C	Координати	I HYHIKTO M	Дата обследования 28 мая 2025 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	С	ведения о состояні	ии	
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Мал. Ракиты, пир.		395 278,18	2 203 848,79				
2	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-2 класса	Новосклюиха, пир.	МСК-22, зона 2	397 945,43	2 227 491,34	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Ракиты, неизвестен		404 739,86	2 210 229,15				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
п/п	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS		Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 16.03.2026г.
2	EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая		Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 11.04.2026г.

			•	-	е для исправления реестровых о участка с кадастровым номером	ошиоок в сведениях о место 22:70:01	
	ма координат_		•	ИСК-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	выполнени	ы в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	Y X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39 64	395 571,52 395 571,02	,	395 571,5 395 571,0				
65	395 542,43	2 210 253,16	395 542,4	43 2 210 253,16			
44	395 549,49	2 210 235,78	395 549,4	49 2 210 235,78			
43	395 559,64	2 210 240,31	395 559,6	2 210 240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
42	395 580,80	2 210 249,87	395 580,8	2 210 249,87			
41	395 576,39	2 210 256,58	395 576,3	39 2 210 256,58			
40	395 576,81	2 210 256,85	395 576,8	2 210 256,85			
39	395 571,52	ŕ	395 571,5	· ·			
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	дастровым номером	22:70:011703:9	:
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5
39	64		0,96		_	соглас	СОВАНО

1	2	3		4	5		
64	65	31,44					
65	44 18,76						
44	43	11,12					
43	42	23,22		_	согласовано		
42	41	8,03					
41		0,50					
40		10,06					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:011703:9		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский кр	рай, Рубцовск г, Трудовая ул, д 34		
		структурированном в					
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ационной адресной с					
1.2.	'	дения о местоположен	ии земельного		<u> </u>		
	участка						
2.		участка \pm величина п цения) площади (P \pm Δ		$620 \pm 9{,}00$			
3.	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *				
3.		ая для вычисления пр пения площади земелн		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(620.00)} = 9$			
	-	нения площади земел нениями и итоговые (в					
	значения	(-					
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого	Z10.00			
		стра недвижимости (I			619,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		1		
6.			й размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рман				_		
7.		ой государственный уч					
		я, сооружения, объект	-		22:70:011711:19		
		ложенного на земельн	ом участке	п			
8.	Вид (виды) разрешен			Для жилого дома			
8.1.			ии земельного участка				
9.		их участках (землях об		Земли общего пользования			
		ользования), посредст	вом которых				
	обеспечивается досту	y 11					

1				2				3				
10.	Иные сведен	ия						<u> </u>				
4. Поясн	ения к свед	ениям (об уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	астровым номером	22:70:011703:9	:			
1.	1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011703:6												
Система координат MCK-22, зона 2 Зона № 2												
Обоз- начение харак- терных	е содержатся в Едином определ					в результате комплексных	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ		Описание закрепления точки			
точек границ	нед Х	омижив	Y	када Х	стров	ровых работ Y		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4		5	6	7	8			
19	395 715	,96 2	209 904,51	395 715,96		2 209 904,51		0.10				
20	395 705	,85 2	209 933,39	395 705,85		2 209 933,39						
21	395 657	2,26	209 916,36	395 657,26		2 209 916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ			
22	395 667	,09 2	209 887,36	395 667,09		2 209 887,36						
19	395 715	,96 2	209 904,51	395 71	5,96	2 209 904,51						
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	10го земел	ьног(о участка с кад	астровым номером	22:70:011703:6	:			
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описан						Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ			
1 2 3							4 5		* ′			
19 20		20 21		30,60 51,49								
21		22		30,62			_	соглас	совано			
22		19		51,79								

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:011703:6
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский тракт, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1.581 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.581.00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011703:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для здания электромастерских с гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:011703:6
1.		-

1. Сведе	ния о характе	рных т	гочках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:01	1703:4 :
Систе	ема координат			<u> </u>	MCK-22, зона 2		,	Вона №2
Обоз- начение харак-	содержатс	я в Ел	Коорди		ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государстве недвиж	нном р	реестре	выполнен	ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
11	395 729,28	2 2	209 969,80	395 729,	28 2 209 969,80			
12	395 724,80	2 2	2 209 997,77 395		80 2 209 997,77			
13	395 698,17	2 2	09 993,03	395 698,	17 2 209 993,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	() 1 ()	Иные способы закрепления границ
14	395 703,18	2 2	209 965,15	395 703,	18 2 209 965,15			
11	395 729,28		209 969,80		· ·			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	(уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	22:70:011703:4	<u> </u>
Обознач	нение части гра			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4		5
11	12			28,33				
	12 13			27,05			соглас	совано
	13 14 28,33				301 114	JOBAIO .		
14	11			26,51			22.70.011.702	
	ния о характе	ристин	ках уточня	яемого земел	пьного участка с і	садастровым номером	22:70:011703:4	<u> </u>
№ п/п		Наим		характерист	ики		Значение характеристики	
1				2			3	

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, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский тракт, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$759 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(759.00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011703:41; 22:70:000000:2684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:011703:4</u> :
1.		_

		ных т	гочках гра	•	мого земельного СК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:01	
Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвижи	ном р	еестре	наты, м определені выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
4	395 696,33	2 2	10 028,72	395 696,3	3 2 210 028,72			
8	395 688,99	2 2	10 061,94	395 688,9	9 2 210 061,94		0,10	Иные способы
9	395 654,15	2 2	10 051,09	395 654,1	5 2 210 051,09	Метод спутниковых геодезических		
10	395 666,34	2 2	2 210 015,26 395 6		4 2 210 015,26	измерений (определений)	,	закрепления границ
5	395 692,98	2 2	10 024,71	395 692,9	8 2 210 024,71			
4	395 696,33		10 028,72	395 696,3				
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц	уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	22:70:011703:3	:
Обознач	чение части гран . до т.	ниц	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4	5	
4	8			34,02				
8	9			36,49				
9	10			37,85		_	соглас	совано
10	5			28,27				
5	4			5,23			22 70 011702 2	
о. Сведе	ния о характер:	истик	сах уточня	іемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	22:70:011703:3	
№ п/п		Наим		характеристи	ки		Значение характеристики	
1				2			3	

	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.		658208, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский тракт, уч 53А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1\ 275 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.275.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 275,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011703:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:011703:3 :
1.		

		ных 1	гочках гра	•	мого земельного СК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:01	
Обоз- начение харак- терных точек	тие к- содержатся в Едином определ выполне		Координаты, м жатся в Едином определены в результате ственном реестре выполнения комплексных Метод определения координат		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
2	395 719,00	2 2	210 032,25	395 719,0	0 2 210 032,25			
7	395 712,66	2 2	210 068,84	395 712,6	6 2 210 068,84		0,10	Иные способы закрепления границ
8	395 688,99	2 2	210 061,94	395 688,9	9 2 210 061,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
4	395 696,33	2 2	210 028,72	395 696,3	3 2 210 028,72			
3	395 701,82	2 2	210 029,28	395 701,8	2 210 029,28			
2	395 719,00	2 2	210 032,25	395 719,0	0 2 210 032,25			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	22:70:011703:2	:
Обознач	чение части грал . до т.	ниц	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5
2	7			37,14				
7	8			24,66				
8	4			34,02		_	соглас	совано
4	3			5,52				
3	2			17,43			22.70.011702.2	
о. Сведе	ния о характер	истиі	ках уточня	емого земелі	ьного участка с і	садастровым номером	22:70:011703:2	
№ п/п		Наим		характеристи	ки		Вначение характеристики	
1				2			3	

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, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский тракт, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$848 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(848.00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	847,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011703:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:011703:2</u> :
1.		_

		ных точках гра	• •		участка с кадастровым номером	22:70:011	
Систе	ема координат_		MC.	К-22, зона 2			Вона №2
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	395 636,15	2 210 126,03	395 636,15	2 210 126,03			
67	395 622,08	2 210 120,89	395 622,08	2 210 120,89			
70	395 621,28	2 210 120,60	395 621,28	2 210 120,60			
71	395 637,47	2 210 067,55	395 637,47	2 210 067,55			
72	395 640,75	2 210 055,25	395 640,75	2 210 055,25			
62	395 645,05	2 210 050,58	395 645,05	2 210 050,58	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
9	395 654,15	2 210 051,09	395 654,15	2 210 051,09	измерений (определений)	0,10	закрепления границ
8	395 688,99	2 210 061,94	395 688,99	2 210 061,94			
7	395 712,66	2 210 068,84	395 712,66	2 210 068,84			
56	395 703,17	2 210 116,65	395 703,17	2 210 116,65			
57	395 643,06	2 210 094,78	395 643,06	2 210 094,78			
48	395 636,15	2 210 126,03	395 636,15	2 210 126,03			

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	22:70:011703:15		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описания	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT 7	г. до т.	проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
48	67	14,98					
67	70	0,85					
7 0	71	55,47					
71	72	12,73					
72	62	6,35					
62	. 9	9,11		_	согласовано		
9	8	36,49					
8	7	24,66					
7	56	48,74					
56	57	63,96					
57	48	32,00					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	22:70:011703:15		
№ п/п	Наи	менование характеристик	и		Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка					
		ожении земельного участ		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский тракт, д 51			
		структурированном в соо					
		ационной адресной систе					
1.2.	• •	дения о местоположении з	земельного	_			
	участка						
2.		участка \pm величина погре вения) площади (P \pm Δ P), м		$3\ 900 \pm 22{,}00$			
	• ,	ая для вычисления предел					
		ая для вычисления предсл пения площади земельного					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)		3,5*N	$It*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(3\ 900.00)} = 22$			
	значения	,	,				
				2 000 00			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			I), M ²	3 899,00			
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1		
6.		льный и максимальный ра	азмеры земельного				
	участка (Рмин и Рман	кс), м ²			_		

1			<u> </u>]				
1 7	I/		2			3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	22:70:011703:35				
8.	Вид (виды) разр				Для обслуживания здания склада	агрегатов			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
9.		ельных участках сего пользования доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:011703:15	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:011	703:14 :		
	гема координат	•	•	К-22, зона 2			Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		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 Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8		
25	395 718,03	2 210 189,53	395 718,03	2 210 189,53					
26	395 713,10	2 210 219,56	395 713,10	2 210 219,56					
27	395 707,44	2 210 218,51	395 707,44	2 210 218,51	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы		
66	395 706,93	93 2 210 223,98 395 706,93 2 210 223,98		измерений (определений)	закрепления гр	закрепления границ			
69	395 610,17	2 210 203,91	395 610,17	2 210 203,91					
68	395 611,27	2 210 144,97	395 611,27	2 210 144,97					

1	2		3	4	5	6	7	8
67	395 622,08	2 210	0 120,89	395 622,08	2 210 120,89			
48	395 636,15	2 210	0 126,03	395 636,15	2 210 126,03			
49	395 696,30	2 210	0 147,91	395 696,30	2 210 147,91			
50	395 697,88	2 210	0 148,49	395 697,88	2 210 148,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
23	395 715,94	2 210	0 154,29	395 715,94	2 210 154,29			
24	395 711,66	2 210	0 188,08	395 711,66	2 210 188,08			
25	395 718,03	2 21	0 189,53	395 718,03	2 210 189,53			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц у	уточняем	ого земельного	участка с кад	дастровым номером	22:70:011703:14	:
	чение части гра		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
ОТ Т. 1	. до т. 2		<u>проложен</u> 3		4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
25	26			30,43		т		<u></u>
26	27			5,76				
27	66			5,49				
66	69			98,82				
69	68			58,95				
68	67			26,40			COPHO	COROLLO
67	48	48 14,98		_	Corna	совано		
48	49			64,01				
49	50			1,68				
50	23			18,97				
23	24			34,06				
24	25			6,53				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011703:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Алтайский край, Рубцовск г, Трудовая ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 019 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(8.019.00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011703:76; 22:70:011703:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания склада ГСМ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:011703:14</u> :
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:011	
Сист	ема координат_		MC.	К-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
32	395 696,35	2 210 299,58	395 696,35	2 210 299,58			
33	395 684,34	2 210 327,55	395 684,34	2 210 327,55			
34	395 667,69	2 210 319,35	395 667,69	2 210 319,35			
35	395 666,90	2 210 320,64	395 666,90	2 210 320,64			
36	395 640,19	2 210 305,48	395 640,19	2 210 305,48			
37	395 608,37	2 210 286,76	395 608,37	2 210 286,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
38	395 593,67	2 210 279,11	395 593,67	2 210 279,11	измерений (определений)	0,10	закрепления границ
39	395 571,52	2 210 265,41	395 571,52	2 210 265,41			
40	395 576,81	2 210 256,85	395 576,81	2 210 256,85			
41	395 576,39	2 210 256,58	395 576,39	2 210 256,58			
42	395 580,80	2 210 249,87	395 580,80	2 210 249,87			
43	395 559,64	2 210 240,31	395 559,64	2 210 240,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	395 549,49	2 210 235,78	395 549,49	2 210 235,78			
45	395 561,59	2 210 210,08	395 561,59	2 210 210,08			
46	395 586,79	2 210 134,73	395 586,79	2 210 134,73			
47	395 593,83	2 210 110,58	395 593,83	2 210 110,58			
67	395 622,08	2 210 120,89	395 622,08	2 210 120,89			
68	395 611,27	2 210 144,97	395 611,27	2 210 144,97			
69	395 610,17	2 210 203,91	395 610,17	2 210 203,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
66	395 706,93	2 210 223,98	395 706,93	2 210 223,98			
28	395 705,26	2 210 241,51	395 705,26	2 210 241,51			
29	395 702,14	2 210 263,60	395 702,14	2 210 263,60			
30	395 694,37	2 210 281,94	395 694,37	2 210 281,94			
31	395 687,65	2 210 295,78	395 687,65	2 210 295,78			
32	395 696,35	2 210 299,58	395 696,35	2 210 299,58			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:011703:13	:

Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
32	33	30,44				
33	34	18,56				
34	35	1,51	_	согласовано		
35	36	30,71				
36	37	36,92				

1	2	3	4	5
37	38	16,57		
38	39	26,04		
39	40	10,06		
40	41	0,50		
41	42	8,03		
42	43	23,22		
43	44	11,12		
44	45	28,41		
45	46	79,45		
46	47	25,16	<u> </u>	согласовано
47	67	30,07		
67	68	26,40		
68	69	58,95		
69	66	98,82		
66	28	17,61		
28	29	22,31		
29	30	19,92		
30	31	15,39		
31	32	9,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011703:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Трудовая ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$14\ 990 \pm 43{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(14.990.00)} = 43$

1			2			3				
4.	Площадь земели государственного					14 987,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			3				
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный раз	вмеры земельно	го					
7.	Кадастровый ил (инвентарный) строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	22:70:011703:54; 22:70:011703 22:70:011703:16; 22:70:011703	3:28; 22:70:011703:30; 22:70:011 3:75; 22:70:011703:76; 22:70:011 3:21; 22:70:011703:78; 22:70:011 22:70:011703:81	703:83; 22:70:011703:87;			
8.	Вид (виды) разр				Для обслуживания объектов пров	изводственного назначения				
8.1.		е сведения об ис		-						
9.	территории общ обеспечивается	ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:011703:13	:			
1.					<u> </u>					
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:011	703·12.			
	гема координат	•	• •	К-22, зона 2			Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	нном реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
51	395 644,28	2 209 944,62	395 644,28	2 209 944,62						
52	395 641,36	2 209 952,61	395 641,36	2 209 952,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
						Samponioni i paming				

1	2		3	4	5	6	7	8			
54	395 621,0	51 2	209 946,95	395 621,	61 2 209 946,95						
55	395 624,3	33 2	209 937,35	395 624,	33 2 209 937,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
51	395 644,2	28 2	209 944,62	395 644,	28 2 209 944,62						
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняе	иого земелы	ого участка с кад	дастровым номером	22:70:011703:12	:			
Обозна	чение части г	раниц	Горизон	нтальное	Отизочии	A THOUGHTAINING HOOTH PRODUCT	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
ОТ	г. до	T.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1		2		3		4		5			
51				8,51							
52		3		9,00							
53		<u>4</u>		11,54 9,98		_	соглас	совано			
55				21,23							
			⊥ іках уточн		тьного участка с	кадастровым номером	22:70:011703:12	2 :			
№ п/п	<u>-</u>			характерист			Вначение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земель	ного уч	астка			_					
	Сведения о м					Российская Федерация, Алтайский	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский ул, д 57				
	отсутствии ад федеральной				оответствии с						
1.2.	федеральной Дополнителы			. 4		_					
1.2.	дополнитель участка	IDIC CBC	дения о ме	Стоположени	n semendhoi o		<u>—</u>				
	Площадь земе						102 + 5.00				
	определения	вычис.	пения) плог	цади $(P \pm \Delta P)$, M ²		$193 \pm 5{,}00$				
	Формула, при			•							
	погрешности подставленнь				ого участка, с	3,5*M	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(193.00)} = 5$				
	подставленнь значения	III 311 0	TOTHIMININ N	TITOTODDIO (DD	interioring j						
4.					ниям Единого	193,00					
	государствени				ад), м ²	, in the second					
5.	Оценка расхо	ждения	нР и Ркад (Р - Ркад), м ²		0					

1			2		3					
1	п ∨		2		3					
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальныи раз	вмеры земельно						
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетни	ый номер						
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		22:70:011703:42				
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		Для электрической подстанции Л	№ 61 "База РРЭС"				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	тка	<u> </u>				
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования					
	территории обш	его пользования	і), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ	-	-						
10.	Иные сведения									
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:011703:12	:			
1.					_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:01	1703:1 :			
Сист	ема координат		MC	К-22, зона 2		Зона №2				
	-					Формулы, примененные для				
1		Коорди	USTLI M			расчета средней				
Обоз-		Коорди	паты, м			квадратической погрешности				
начение	содержатся	, p E munos (000000000000000000000000000000000000000	D. 10.00VIII (70.770		определения координат				
харак-	государствен		определены выполнения і	• •	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	тосударствен недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки			
точек	ПСДВИЖ	имости	кадастров	BBX paoor		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
		_				значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	395 723,11	2 210 008,39	395 723,11	2 210 008,39						
2	395 719,00	2 210 032,25	395 719,00	2 210 032,25						
3	395 701,82	2 210 029,28	395 701,82	2 210 029,28	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы			
	393 701,02	2 210 029,20	393 101,62	2 210 029,20	измерений (определений)	0,10	закрепления границ			
4	395 696,33	2 210 028,72	395 696,33	2 210 028,72						
5	395 692,98	2 210 024,71	395 692,98	2 210 024,71						

1	2	3	4	5	6	7	8		
6	395 696,54	2 210 004,08	395 696,54	2 210 004,08	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы		
1	395 723,11	2 210 008,39	395 723,11	2 210 008,39	измерений (определений)	,	закрепления границ		
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	22:70:011703:1	·		
Обозна	ичение части гра			Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ		
ОТ		проложен	ие (S), м	Описанис	•	(согласова	но/спорное)		
1	2	3			4		5		
1	2		24,21						
2			17,43						
3			5,52		_	согла	совано		
4			5,23						
5			20,93						
		UCTUKAY VTOUHO		OFO VUSCTKS C I	кадастровым номером	22:70:011703:			
		<u> </u>							
№ п/п		Наименование				значение характеристики			
1.	Адрес земельног		2			3			
1.1.	Сведения о мест		E TENOTO VIDACTE	а (при	— Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский тракт, д 55				
1.1.	отсутствии адре		•	` *	госсийская Федерация, Алтайский край, гуоцовск г, утловский тракт, д 55				
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	тоположении зе	емельного					
	участка								
2.	Площадь земель определения (вы					$644 \pm 9{,}00$			
3.	Формула, приме		, , , , , ,						
J.	погрешности оп				0.543.5	the last last last last last last last last	0		
	подставленными				3,5*Mt	$*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(644.00)} = $	9		
	значения								
4.	Площадь земель				644,00				
_ =	государственног			, M²	, and the second				
5. 6.	Оценка расхожд Предельный миг			MODIT DOMOTE YO	0				
0.	участка (Рмин и		симальный раз	меры земельно		<u> </u>			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011703:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 22:70:011703:1
1.		_

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения	я, объе	екта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке	
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	: кадаст	гровы	м номером 22:70:011703:2	21 :	
Сис	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н696О	_	_	_	395 549,64	2 210 23	35,53	_			
н697О	_	_	_	395 562,48	2 210 20)8,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н698О	_	_	_	395 572,60	2 210 21	3,28	_			
н699О			_	395 559,76	2 210 24	10,34	_			
н696О	_	—	_	395 549,64	2 210 23		_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім номе	ером	22:70:011703:21	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	22:70:011703:13				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			22:70:011703		

1			2				3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Росси	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Т	Грудовая ул, д 31		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:011703:21	<u></u>		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:011703:	27 :		
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н682О	_	_	_	395 702,05	2 210 26	63,73	_				
н683О	_	_		395 695,37	2 210 27	79,17	_				
н684О	_	_	_	395 634,78	2 210 24	49,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н685О	_	_		395 641,88	2 210 23	34,53	_				
н682О	_	_		395 702,05	2 210 26	63,73	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	22:70:011703:27	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:011703:13			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:011703			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Т	рудовая ул, д 31		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения									
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	22:70:011703:27	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:011703:2	<u>.</u> :		
Сист	ема координат			МСК-22, з	вона 2			3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н885О	_	_	_	395 673,76	2 210 236,	,34 —				
н886О	_			395 681,45	2 210 239,	,92 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н887О	_	_	_	395 676,50	2 210 250,	,54 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н888О	_		_	395 668,81	2 210 246	6,96		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н885О	_	_	_	395 673,76	2 210 236	6,34		измерений (определений)	V(IIIO 2 + IIII 2) = 0,10		
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	мером	22:70:011703:28	_;		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	22:70:011703:13					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	<u> </u>	границах	22:70:011703					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
								Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Трудовая ул, д 31			
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:011703:28	<u>:</u>		
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура с	бъекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 22:70:011703::	35 :	
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2	
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		-	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н732О	_	_		395 640,74	2 210 0:	55,35	_			
н733О	_	_	_	395 698,68	2 210 00	69,32	_			
н734О	_	_		395 695,75	2 210 081,50 2 210 067,47		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н735О	_	_	_	395 637,52			_			
н732О	_	_	_	395 640,74	2 210 0:	55,35	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым н(омером	22:70:011703:35	_;	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	22:70:011703:15				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	22:70:011703				

1			2			3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	увекта нез	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский тракт, д 51					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:011703:35	<u></u>		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:011703	: : :		
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак- терных точек	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	Определены в ходе выг комплексных кадастров					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
	координаты, м Радиус, м			координ		Радиус, м	Метод определения координат				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н740О	_	_		395 707,81	2 210 00	06,12					
н741О	_	_	_	395 718,86	2 210 00	07,94			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н742О	_	_		395 716,01	2 210 02	25,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н743О	_	_		395 704,96	2 210 02	23,51	_				
н740О	_	_		395 707,81	2 210 00						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	22:70:011703:37	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики				
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо		настков),	22:70:011703:1					
	которого располнезавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	•	границах	22:70:011703					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Угловский тракт, д 55					
	Дополнительны										
	Иные сведения					<u> </u>					
			е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	22:70:011703:37	:			
1.											
	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 22:70:011703:	41 :			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	в ходе выпо к кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н865О	_	_	_	395 711,88	2 209 972,0	05 —					
н866О	_	_		395 724,29	2 209 974,2	26 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н867О	_	_		395 721,44	2 209 990,3	33 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н868О	_	_	_	395 709,02	2 209 98	8,13	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н865О	_	_	_	395 711,88	2 209 972	2,05		измерений (определений)	V(III0 2 + III1 2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	ым номером 22:70:011703:41:						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	чки			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	22:70:011703:4						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание.	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:011703						
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россий	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Уг	ловский тракт, д 57			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым і	п номером 22:70:011703:41 :						
1.								_				

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011703:50												
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус,		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н877О	770 — — 395 619,05 2 210 22						_						
н878О	н878O — — 395 615,84 2 210												
н879О	_	_		395 604,66	22,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н880О	_	_	_	395 607,87	2 210 21	15,74	_						
н877О	_	_	_	395 619,05	2 210 22	21,00	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым н	омером	22:70:011703:50	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного			_					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:011703:13					
								x 22:70:011703					

1			2			3								
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного										
	строительства													
5.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Трудовая ул, д 31								
		*	` •	сутствии адреса	а) в									
	структурирова													
	информационн													
5.2.	Дополнительн		иестополо	жении										
6.	Иные сведения							<u> </u>						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	22:70:011703:50		_:					
1.							<u> </u>							
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастро	вым номером 22:7	0:011703:5	51 :					
Сис	тема координат			MCK-22, 3	вона 2				3она №2					
0.5	Содер	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета					
Обоз-	госулар	ственном реест		Определень					средней квадратической					
начение	, , ,	движимости	•	комплексны	х кадастров	вых раоот			погрешности определения координа:					
харак-	рак-					Ради	с. Метод определения коорд	цинат	характерных точек (Mt), м, с					
терных	⁴³ координаты, м , ,		наты, м	M			подставленными в такие формулы							
точек	77	37	<u> </u>	T 7	3.7				значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8		9					
н881О	_		_	395 611,94	2 210 122	2,99 —								
				·		-	\dashv							
н882О	_	_	_	395 613,50	2 210 118	8,84 —								
							Marar artirony							
н883О	_		_	395 619,46	2 210 121	1,08 —	Метод спутниковых геодези измерений (определени		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
							измерении (определени	iri <i>)</i>						
н884О	_	_	_	395 617,90	2 210 125	5,23 —								
0010				205 (11 04	2 2 1 0 1 2 2		\dashv							
н881О	_	_	_	395 611,94	2 210 122	2,99 —								
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	дастровым номером 22:70:011703:51 :								
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики								
1			2			3								
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание								

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:011703:13					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:011703						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационна	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Т	рудовая ул, д 31				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым но	омером	22:70:011703:51	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:011703:5	<u>:</u>				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н720О	_	_	_	395 650,85	2 210 112,	,79 —						
н721О	_	_	_	395 685,79	2 210 125,	,26 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$					
н722О	_	_	_	395 681,40	2 210 137,	,58 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н723О	_		_	395 646,45	2 210 125	5,10	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н720О	<u> </u>					2,79		измерений (определений)	v(mo^2 + mi^2) = 0,10				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером 22:70:011703:53 ::							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	ики				
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	22:70:011703:7							
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:011703					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			Росси	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Угл	повский тракт, д 49а				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении									
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011703:53												
1.								_					

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011703:54 :												
Сист	тема координат			MCK-22, 30	она 2			3она №2					
Обоз- начение харак-	ние недвижимости недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н690О	_	_	_	395 678,64	2 210 291	,79 —							
н691О	_	_	_	395 687,59	2 210 295								
н692О	_	_		395 679,02	2 210 316	5,23 —							
н693О	_	_	_	395 663,52	2 210 309	9,72 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н694О	_		_	395 668,20	2 210 299	e,62 —							
н695О	_	_	_	395 673,86	2 210 302	.,00 —							
н690 О	_	_	_	395 678,64	2 210 291	,79 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	22:70:011703:54	<u> </u>					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		іастков),	, 22:70:011703:13							

1			2				3						
				ого квартала, в і	границах								
	которого распол			ение, объект			22:70:011703						
	незавершенног												
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			<u></u>						
	строительства												
				оружения, объе		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Т	рудовая ул, д 31					
				сутствии адреса	1) в								
	структурирован информационн												
	Дополнительны		естополо	эжении									
	Иные сведения						22 70 011702 54						
Э. 110ясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	22:70:011703:54	_:					
1.							_						
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 22:70:011703:	55 :					
Сист	тема координат			MCK-22, 30	она 2			3она № 2					
	Солет	катся в Едином	r I			Ī		Формулы, примененные для расчета					
Обоз-		твенном реест		Определены				средней квадратической					
начение		вижимости		комплексных	к кадастрові	ых работ	погрешности определения координат						
харак-			Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M		подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые					
границ								(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н724О	_	_	_	395 667,97	2 210 042	.08 _							
						, , ,							
н725О	_	_		395 672,16	2 210 031.	.27 —							
				,		<u> </u>							
н726О	_	_	_	395 677,26	2 210 033.	[.25] —							
		330 077,20 2 21				Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$						
н727О	_	_	— 395 676,47 2 210			,43 —	измерений (определений)						
						-	_						
н728О	_	<u> </u>	—	395 681,36	2 210 037	7,29 —							
н729О	_	-	-	395 682,32	2 210 035	,22 —							

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н730О	_		_	395 686,85	2 210 030	6,96						
н731О	_			395 682,66	2 210 04	7,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н724О	_	_	_	395 667,97	2 210 042	2,08	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	22:70:011703:55	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ьекта незаверше	енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располс	жены здание,	настков),	22:70:011703:3						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание	, сооруже	_	границах	22:70:011703						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_				
	A.							ийская Федерация, Алтайский край, Рубцо	вск г, Угловский тракт, д 53А			
5.2.	Дополнительны	ие сведения о м	естополо	жении		_						
	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым і	номе	ром	22:70:011703:55	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:011703:	75 :	
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2	
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н704О	40 — — 395 609,19 2 210 2						_			
н705О	050 — — 395 649,33 2 210 2									
н706О	_	_		395 640,21	2 210 30	04,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н707О	_	_	_	395 600,01	2 210 28	81,80				
н704О	_	_		395 609,19	2 210 26	65,75	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	22:70:011703:75	_;	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	22:70:011703:13				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			22:70:011703		

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Трудовая ул, д 31							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	22:70:011703:75	<u></u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости	с када	астровы	м номером 22:70:011703:	76 :				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н873О	_		_	395 690,83	2 210 2	78,76	_						
н874О	_	_	_	395 694,86	2 210 2	80,64	_						
н875О	_	_	_	395 691,96	2 210 23	86,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н876О	_	_	_	395 687,93	2 210 23	84,99	_						
н873О	_	_	_	395 690,83	2 210 2	78,76	_]						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ровым номером 22:70:011703:76 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:011703:13					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание, о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:011703						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Т	рудовая ул, д 31				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	22:70:011703:76	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:011703:					
Сист	ема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н869О	_	_	_	395 679,70	2 209 915,	,99 —						
н870О	_	_	_	395 659,68	2 209 909,	,18 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$					
н871О	_	_	_	395 667,04	2 209 887,							

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н872О	_	_	_	395 687,05	2 209 894	4,40	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н869О	_	_	_	395 679,70	2 209 915	5,99		измерений (определений)	v(iii0 2 + iii1 2) = 0,10			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 22:70:011703:77 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		іастков),	22:70:011703:6						
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			22:70:011703				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Росси	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Уг	ловский тракт, д 57			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
	6. Иные сведения —											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011703:77											
1.												

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011703:83										
Система координат МСК-22, зона 2									3она №2	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	рдинаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н700О	_	_	_	395 593,96	2 210 2	78,55	_			
н701О	_	_		395 571,80	2 210 2	65,30	_			
н702О	_	_		395 576,83	2 210 256,9		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н703О	_	_	_	395 598,99	2 210 270,13		_			
н700О	_	_		395 593,96	2 210 278,55		_			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011703:83								<u>_</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
	Вид объекта недвижимости						Здание			
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:011703:13			
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:011703			

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Трудовая ул, д 31						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011703:83							
1.	1.							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

- Границы земельного участка
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

• <u>5</u>

н6

- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

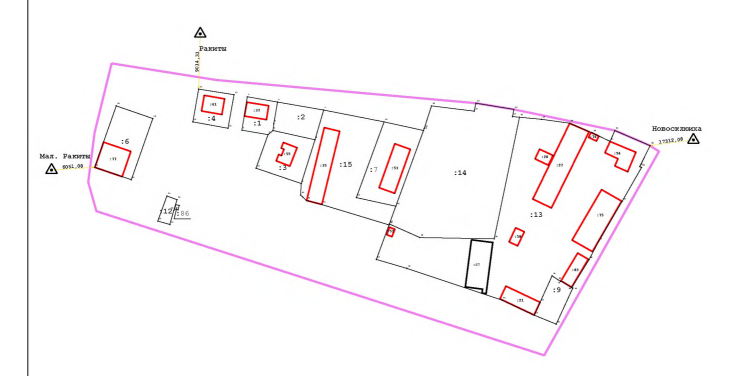
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

- Границы земельного участка

- _ _ _
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- •н6

Δ

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- пункт ГГС