

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:02:6301018

(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, "19" марта 2023 г. , 0119200000124000741-2

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Ачинского района
основной государственный регистрационный номер: 1022401156447
идентификационный номер налогоплательщика: 2402002403

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): adm@ach-raion.ru

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: ООО "ЦНК"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ганичева Екатерина Вячеславовна
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: 140-905-623 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2058, 2020-03-17

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Вологда, улица Карла Маркса, 56а, 17 e-ganicheva@bk.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	ПРОЧИЕ	16.09.2022	19-143Р	Правила землепользования и застройки	-
2	Кадастровый план территории	05.03.2024	КУВИ-001/2024-65176783	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:02:6301018	-
3	Кадастровый план территории	05.03.2024	КУВИ-001/2024-65176783	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:02:6301018	-
4	ПРОЧИЕ	06.05.2024	170-10945/2024-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:02:6301018 расположено 33 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. 12 земельных участка имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В отношении 11 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. Три земельных участка расположены за пределами кадастрового квартала. На основании Правил землепользования и застройки Белоярского сельсовета Ачинского муниципального района Красноярского края, утвержденных Решением Ачинского районного Совета депутатов № 19-143Р от 16.09.2022 года территория кадастрового квартала 24:02:6301017 расположена в территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». В данной зоне предельные минимальные размеры установлены следующие: для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2), для блокированной жилой застройки (под одним блоком): минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,20 га, включая площадь застройки.

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:02:6301018 расположены 9 объектов капитального строительства, которые являются объектами комплексных кадастровых работ. 1 объект капитального строительства имеет сведения о границах, которые совпадают с его фактическим местоположением. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 7 объектов капитального строительства.

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 "19" марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Белый Яр, Пункт гос. геодезической сети	-	699897.56	126116.31	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	пир., 3	Над Станцией, Пункт гос. геодезической сети	-	701115.90	140134.47	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	3	Ферма, Пункт гос. геодезической сети	-	699504.07	147611.74	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

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	EFT M1 Plus	SC11654251	С-ГКФ/02-02-2024/313610829

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:1 :

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	699782.32	126495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	699828.86	126492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	699862.00	126489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	699861.12	126471.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	699827.14	126474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	699805.15	126476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	699797.50	126476.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	699781.02	126478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	699782.32	126495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	46.66	-	-
н2У	н3У	33.24	-	-
н3У	н4У	18.42	-	-
н4У	н5У	34.11	-	-
н5У	н6У	22.06	-	-
н6У	н7У	7.69	-	-
н7У	н8У	16.56	-	-
н8У	н1У	17.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:1 :				
№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1437 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1437} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1310		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	127		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого помещения		
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	24:02:6301018:41		
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 24:02:6301018:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:2 :

Система координат МСК-166, Зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	699782.32	126495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	699783.45	126512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	699801.63	126510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	699830.72	126507.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	699881.48	126503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	699881.48	126488.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	699862.00	126489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	699828.86	126492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	699782.32	126495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н9У	16.82	-	-
н9У	н10У	18.26	-	-
н10У	н11У	29.24	-	-
н11У	н12У	50.93	-	-
н12У	н13У	14.80	-	-
н13У	н3У	19.50	-	-
н3У	н2У	33.24	-	-
н2У	н1У	46.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:2 :				
№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1559} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1391		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	168		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
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	24:02:6301018:41		
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 24:02:6301018:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:3 :

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н9У	-	-	699783.45	126512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	699784.36	126523.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	699785.11	126527.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	-	-	699789.55	126527.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	-	-	699796.01	126527.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	-	-	699806.67	126526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-	-	699818.59	126525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	-	-	699828.03	126523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	699828.38	126524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	-	-	699871.59	126519.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:3 :							
Система координат МСК-166, Зона 3							Зона № 3
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
н15У	-	-	699879.75	126519.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	699881.48	126503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	699830.72	126507.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	699801.63	126510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	699783.45	126512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:3 :							
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			
н9У	н14У	10.84	-	-			
н14У	57	4.73	-	-			
57	58	4.46	-	-			
58	59	6.46	-	-			
59	60	10.67	-	-			
60	61	12.00	-	-			
61	62	9.59	-	-			
62	63	1.16	-	-			
63	64	43.51	-	-			
64	н15У	8.18	-	-			
н15У	н12У	15.45	-	-			
н12У	н11У	50.93	-	-			
н11У	н10У	29.24	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:3 :				
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
н10У	н9У	18.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:3 :				
№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1538 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1539} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1404		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	134		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
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	24:02:6301018:38		
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 24:02:6301018:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:5 :

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	699798.17	126577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	699793.92	126561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	699801.91	126559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	699806.52	126559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-	-	699816.52	126557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	699822.43	126556.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	699845.70	126552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	699964.24	126537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	-	-	699963.16	126549.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	-	-	699858.67	126563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:5 :							
Система координат МСК-166, Зона 3							Зона №3
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
79	-	-	699848.43	126564.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	-	-	699836.89	126567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	-	-	699836.58	126566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	-	-	699826.28	126569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	-	-	699825.36	126570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	-	-	699819.74	126571.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	-	-	699819.69	126571.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	699816.29	126572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	-	-	699810.48	126574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	-	-	699798.17	126577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н16У	16.48	-	-
н16У	н17У	8.18	-	-
н17У	52	4.61	-	-
52	68	10.13	-	-
68	67	6.00	-	-
67	н18У	23.70	-	-
н18У	н19У	119.44	-	-
н19У	81	12.24	-	-
81	80	105.33	-	-
80	79	10.35	-	-
79	78	11.78	-	-
78	77	0.48	-	-
77	76	10.78	-	-
76	75	0.96	-	-
75	74	5.84	-	-
74	73	0.25	-	-
73	72	3.55	-	-
72	71	6.11	-	-
71	70	12.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:5 :

№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2166 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2166} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2430
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	264
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:02:6301018:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:7 :

Система координат МСК-166, Зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	-	-	699802.18	126593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	699806.12	126609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	699812.54	126608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	699812.72	126608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	699823.75	126605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	699839.78	126601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	699858.42	126600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	699944.29	126590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	-	-	699942.97	126567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	-	-	699940.02	126568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:7 :							
Система координат МСК-166, Зона 3							Зона №3
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
34	-	-	699940.26	126569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	-	-	699938.33	126569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-	-	699938.02	126568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	699861.61	126579.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	-	-	699854.45	126581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	-	-	699836.58	126584.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	-	-	699829.43	126586.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	699819.49	126588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	-	-	699809.03	126591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	-	-	699802.18	126593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н20У	17.19	-	-
н20У	н21У	6.70	-	-
н21У	н22У	0.71	-	-
н22У	н23У	11.52	-	-
н23У	н24У	16.44	-	-
н24У	н25У	18.68	-	-
н25У	н26У	86.51	-	-
н26У	83	22.23	-	-
83	84	2.98	-	-
84	34	0.93	-	-
34	35	2.00	-	-
35	85	1.16	-	-
85	86	77.26	-	-
86	87	7.31	-	-
87	89	18.21	-	-
89	90	7.30	-	-
90	91	10.26	-	-
91	92	10.73	-	-
92	93	7.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:7 :

№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2786 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2787} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2673
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	24:02:6301018:44
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 24:02:6301018:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:8 :

Система координат МСК-166, Зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н20У	-	-	699806.12	126609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	699808.15	126618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	699807.38	126618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	699809.45	126626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	699842.45	126619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	699860.15	126615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	699867.30	126613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	699877.00	126613.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	699922.05	126608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	699947.82	126605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:8 :							
Система координат МСК-166, Зона 3							Зона №3
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
10	-	-	699973.60	126603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	699973.85	126585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	699944.29	126590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	699858.42	126600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	699839.78	126601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	699823.75	126605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	699812.72	126608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	699812.54	126608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	699806.12	126609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:8 :							
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			
н20У	н27У	8.61	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	0.82	-	-
н28У	4	8.48	-	-
4	5	33.92	-	-
5	6	18.10	-	-
6	7	7.27	-	-
7	8	9.74	-	-
8	9	45.27	-	-
9	н29У	25.91	-	-
н29У	10	25.92	-	-
10	н30У	18.06	-	-
н30У	н26У	29.94	-	-
н26У	н25У	86.51	-	-
н25У	н24У	18.68	-	-
н24У	н23У	16.44	-	-
н23У	н22У	11.52	-	-
н22У	н21У	0.71	-	-
н21У	н20У	6.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:8 :

№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2705 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2967
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	262
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого помещения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:02:6301018:44
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 24:02:6301018:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:10 :

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	699815.95	126644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	699820.65	126662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	699832.21	126659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	699832.03	126658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	699852.44	126654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	699876.70	126647.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	699956.56	126637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	-	-	699956.26	126636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	699958.19	126635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	699958.56	126637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:10 :							
Система координат МСК-166, Зона 3							Зона №3
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
н38У	-	-	699970.59	126635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	699969.08	126618.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	-	-	699923.25	126623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	699899.30	126626.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	699878.70	126629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	699872.85	126630.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	699847.35	126636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	-	-	699837.25	126638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	699837.35	126638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	699831.25	126640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	699815.95	126644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н31У	17.90	-	-
н31У	н32У	11.90	-	-
н32У	н33У	0.61	-	-
н33У	н34У	20.93	-	-
н34У	н35У	25.03	-	-
н35У	н36У	80.56	-	-
н36У	28	1.14	-	-
28	29	2.00	-	-
29	н37У	1.41	-	-
н37У	н38У	12.13	-	-
н38У	н39У	17.36	-	-
н39У	12	46.18	-	-
12	13	24.10	-	-
13	14	20.76	-	-
14	15	6.09	-	-
15	16	26.09	-	-
16	17	10.39	-	-
17	18	0.22	-	-
18	19	6.35	-	-
19	1	15.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:10 :

№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2763 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2775} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2549
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	214
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого помещения

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	24:02:6301018:40
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 24:02:6301018:10 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:11 :

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н31У	-	-	699820.65	126662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	699821.53	126666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	699820.84	126666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	699824.36	126679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	699856.02	126671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	699881.10	126667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	699973.15	126652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	699970.59	126635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	699958.56	126637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	-	-	699958.71	126637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:11 :

Система координат МСК-166, Зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	699956.78	126638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	699956.56	126637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	699876.70	126647.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	699852.44	126654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	699832.03	126658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	699832.21	126659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	699820.65	126662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н40У	4.04	-	-
н40У	н41У	0.70	-	-
н41У	н42У	14.22	-	-
н42У	н43У	32.85	-	-
н43У	н44У	25.37	-	-
н44У	н45У	93.28	-	-
н45У	н38У	17.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	12.13	-	-
н37У	30	0.59	-	-
30	31	2.00	-	-
31	н36У	0.86	-	-
н36У	н35У	80.56	-	-
н35У	н34У	25.03	-	-
н34У	н33У	20.93	-	-
н33У	н32У	0.61	-	-
н32У	н31У	11.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:11 :				
№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2801 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2809} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2670		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	131		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого помещения		
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	24:02:6301018:49		
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 24:02:6301018:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:12 :

Система координат МСК-166, Зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н42У	-	-	699824.36	126679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	699826.21	126686.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	699825.63	126686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	699827.18	126692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	699824.19	126693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	699825.37	126697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	699829.97	126696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	699836.69	126694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	699843.71	126692.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	699850.10	126691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:12 :

Система координат МСК-166, Зона 3					Зона № 3		
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
н55У	-	-	699860.41	126688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	699976.24	126668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	699973.15	126652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	699881.10	126667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	699856.02	126671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	699824.36	126679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:12 :

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
н42У	н46У	6.47	-	-
н46У	н47У	0.59	-	-
н47У	н48У	6.14	-	-
н48У	н49У	3.17	-	-
н49У	н50У	4.80	-	-
н50У	н51У	4.77	-	-
н51У	н52У	6.97	-	-
н52У	н53У	7.34	-	-
н53У	н54У	6.46	-	-
н54У	н55У	10.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:12 :				
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
н55У	н56У	117.46	-	-
н56У	н45У	16.52	-	-
н45У	н44У	93.28	-	-
н44У	н43У	25.37	-	-
н43У	н42У	32.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:12 :				
№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2585 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2585} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2606		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
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	24:02:6301018:49		
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 24:02:6301018:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:13 :

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	699829.97	126696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	699832.62	126706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	699828.55	126708.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	699830.33	126714.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	699846.68	126710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	699869.09	126704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	699891.98	126700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	699980.37	126689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	699976.24	126668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	699860.41	126688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:13 :							
Система координат МСК-166, Зона 3							Зона № 3
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
н54У	-	-	699850.10	126691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	699843.71	126692.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	699836.69	126694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	699829.97	126696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
43	-	-	699921.44	126693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	699919.53	126692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	699920.11	126690.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	699922.03	126691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	699921.44	126693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:13 :

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
н51У	н57У	10.65	-	-
н57У	н58У	4.33	-	-
н58У	н59У	6.59	-	-
н59У	н60У	16.78	-	-
н60У	н61У	23.22	-	-
н61У	н62У	23.31	-	-
н62У	н63У	89.03	-	-
н63У	н56У	21.74	-	-
н56У	н55У	117.46	-	-
н55У	н54У	10.94	-	-
н54У	н53У	6.46	-	-
н53У	н52У	7.34	-	-
н52У	н51У	6.97	-	-
43	40	2.00	-	-
40	41	2.01	-	-
41	42	2.01	-	-
42	43	2.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:13 :

№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2846 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2850} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2983
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:02:6301018:39
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 24:02:6301018:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:14 :

Система координат МСК-166, Зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н59У	-	-	699830.33	126714.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	699834.69	126729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	699835.97	126734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	699844.38	126731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	699860.71	126728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	699862.02	126733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	699869.78	126731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	699868.03	126725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	699874.35	126722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	699880.56	126721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:14 :							
Система координат МСК-166, Зона 3							Зона №3
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
н73У	-	-	699894.02	126720.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	699973.98	126708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	-	-	699979.64	126707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	699989.31	126706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	699986.85	126688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	699980.37	126689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	699891.98	126700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	699869.09	126704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	699846.68	126710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	699830.33	126714.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н64У	15.65	-	-
н64У	н65У	4.81	-	-
н65У	н66У	8.82	-	-
н66У	н67У	16.72	-	-
н67У	н68У	5.14	-	-
н68У	н69У	7.95	-	-
н69У	н70У	6.06	-	-
н70У	н71У	7.06	-	-
н71У	н72У	6.24	-	-
н72У	н73У	13.55	-	-
н73У	25	80.82	-	-
25	26	5.79	-	-
26	н74У	9.73	-	-
н74У	н75У	17.81	-	-
н75У	н63У	6.59	-	-
н63У	н62У	89.03	-	-
н62У	н61У	23.31	-	-
н61У	н60У	23.22	-	-
н60У	н59У	16.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:14 :

№ 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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3040 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3040} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3305
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	265
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого помещения

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:02:6301018:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	24:02:6301018:39
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 24:02:6301018:14 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:02:6301018:38 :**

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	699788.37	126518.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	699789.83	126539.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	699796.80	126539.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	699795.31	126517.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	699788.37	126518.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:02:6301018:38 :**

№ 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	24:02:6301018:4, 24:02:6301018:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:02:6301018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная, дом 74042038020012400300001100040024 Красноярский край Ачинский р-н Белый Яр с Тракторная ул 74 д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:02:6301018:38 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:39 :

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	699832.70	126707.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	699837.26	126723.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	699848.70	126720.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	699844.45	126704.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	699832.70	126707.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:39 :

№ 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	24:02:6301018:13, 24:02:6301018:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:02:6301018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 662178, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная, дом 68492fa39f-21de-4a61-a8fb-d14ebd43c55b2023-09-2804203802001046034021012400300001100040066217824 Красноярский край Ачинский р-н Белый Яр с Тракторная ул 68 д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:02:6301018:39 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:40 :

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	699813.78	126635.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	699819.09	126654.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	699832.68	126650.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	699831.83	126647.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	699829.07	126648.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	699824.72	126632.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	699813.78	126635.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	24:02:6301018:9, 24:02:6301018:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:02:6301018
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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная, дом 72042038020012400300001100040024 Красноярский край Ачинский р-н Белый Яр с Тракторная ул 72 д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:02:6301018:40 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:02:6301018:41 :**

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	699786.95	126487.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	699787.66	126503.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	699794.36	126503.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	699793.70	126494.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	699797.13	126494.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	699796.82	126486.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	699786.95	126487.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:02:6301018:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	24:02:6301018:1, 24:02:6301018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:02:6301018
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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная, дом 76042038020012400300001100040024 Красноярский край Ачинский р-н Белый Яр с Тракторная ул 76 д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:02:6301018:41 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:02:6301018:44 :**

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	699804.53	126602.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	699808.64	126619.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	699821.03	126615.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	699816.59	126598.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	699804.53	126602.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:02:6301018:44 :**

№ 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	24:02:6301018:7, 24:02:6301018:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:02:6301018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная, дом 98042038020012400300001100040024 Красноярский край Ачинский р-н Белый Яр с Тракторная ул 98 д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:02:6301018:44 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:02:6301018:49 :**

Система координат МСК-166, Зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	699823.88	126673.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	699827.41	126686.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	699832.87	126684.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	699833.76	126688.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	699839.33	126686.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	699835.00	126670.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	699823.88	126673.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:02:6301018:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

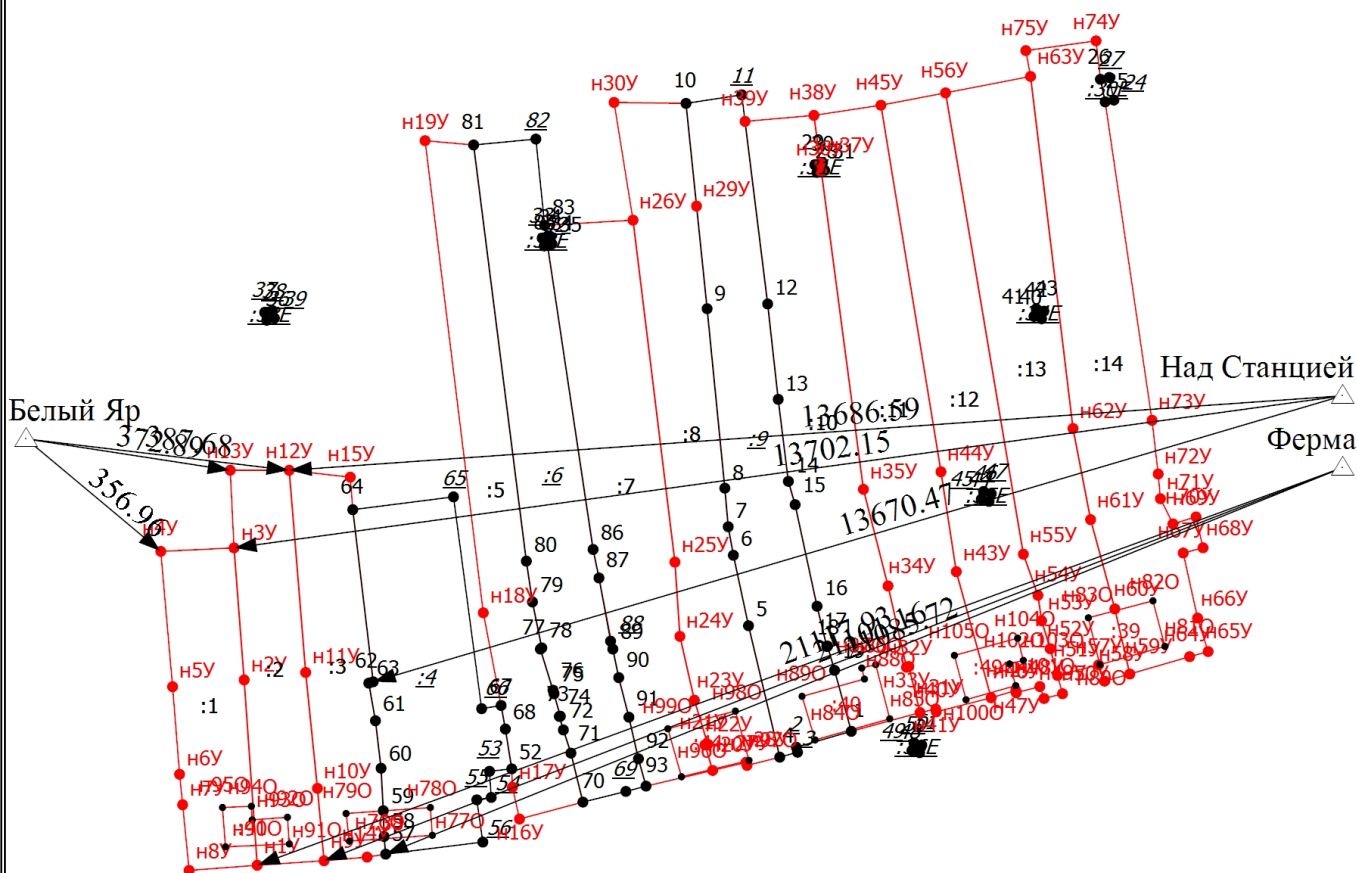
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:02:6301018:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:02:6301018
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, 662178, Красноярский край, район Ачинский, село Белый Яр, улица Тракторная, дом 70185f169b-4870-4699-932b-4e4bfff058e62023-09-2804203802001046034021012400300001100040066217824 Красноярский край Ачинский р-н Белый Яр с Тракторная ул 70 д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:02:6301018:49 :

1.	-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1900

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :9 - Исходный земельный участок
- :38 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Белый Яр -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1900

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :16E - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :9 - Исходный земельный участок
- :190 - Кадастровый номер здания
- :38 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)