

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 81:06:0790001

(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, "14" декабря 2022 г. , 4/2022

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" апреля 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: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края  
основной государственный регистрационный номер: 1205900006289  
идентификационный номер налогоплательщика: 5981008102

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, г. Пермь, ул. Окулова 75, 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киямова Дамира Харматулловна 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: 048-358-375 90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1757, 2017-11-13

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

Контактный телефон: +73422390777

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Окулова, 75, корп. 1 kiyamova@rti.perm.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.12.2023	КУВИ-001/2023-279990566	Кадастровый план территории кадастрового квартала 81:06:0790001	-
2	Иной документ	28.07.2022	1812/1473	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Согласно Постановлению № 260-1-66-1813 от 16.11.2021 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа Пермского края»; Постановлению № 260-01-06-118 от 23.06.2022 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа Пермского края», утвержденные постановлением администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края от 16.11.2021 № СЭД-260-01-06-1813; Постановлению № 01-04-456 от 15.02.2023 «О распространении действия постановлений исполнительных органов на территорию Кудымкарского муниципального округа Пермского края» территория кадастрового квартала 81:06:0790001 расположена в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж1). В территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж1) для вида разрешенного использования – «Для индивидуального жилищного строительства» установлена максимальная площадь земельного участка - 2500 кв.м., минимальная площадь – 600 кв.м, «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлена максимальная площадь земельного участка - 2500 кв.м., минимальная площадь – 500 кв.м. На территории кадастрового квартала 81:06:0790001 Приуральский филиал ППК «Роскадастр» выполнил комплексные кадастровые работы, в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №4/2022 от 14.12.2022 г. 1. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:97 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 1253 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составляет 1176 кв.м. Данная реестровая ошибка исправляется в связи с тем, что границы земельного участка были определены неверно. 2. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:224 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 1200 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составляет 1277 кв.м. Данная реестровая ошибка исправляется в связи с тем, что границы земельного участка были определены неверно. 3. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:881 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 1887 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась более чем на 10% и составляет 866 кв.м. Данная реестровая ошибка исправляется в связи с тем, что границы земельного участка были определены неверно. 4. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:193 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 2090 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составляет 2090 кв.м. Данная реестровая ошибка исправляется в связи с тем, что границы земельного участка были определены неверно. 5. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:198 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 2090 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составляет 2090 кв.м. Данная реестровая ошибка исправляется в связи с тем, что границы земельного участка были определены неверно. Карта-план подготовлен в рамках гарантийных обязательств.

**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 "26" апреля 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	ГГС, 3	Стар. Заболотная, пир	-	629113.03	1310898.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Мокрушино, сигн.	-	626563.52	2151344.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Климова, пир.	-	630166.80	1315664.32	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3292212	С-ГКФ/27-12-2022/211356257

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:224 :**

**Система координат МСК-59, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81:06:0790001:224(1)						-	
1	653232.07	1325857.45	653233.35	1325864.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	653232.67	1325850.93	653241.13	1325864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	653232.48	1325839.17	653241.00	1325868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	653233.05	1325835.77	653241.04	1325872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	653233.14	1325831.68	653241.07	1325874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	653232.82	1325827.97	653233.23	1325874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	653248.94	1325828.32	-	-	-	0.1	-
8	653273.43	1325828.34	-	-	-	0.1	-
9	653272.76	1325858.39	-	-	-	0.1	-
1	653232.07	1325857.45	653233.35	1325864.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81:06:0790001:224(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:224 :							
Система координат МСК-59, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	653232.07	1325857.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	-	-	653232.67	1325850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	-	-	653232.48	1325839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	-	-	653233.05	1325835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	-	-	653233.14	1325831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	-	-	653232.82	1325827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	-	-	653248.94	1325828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	-	-	653273.43	1325828.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	-	-	653272.76	1325858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	-	-	653232.07	1325857.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:224 :</b>				
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
81:06:0790001:224(1)				
1	2	7.78	-	согласовано
2	3	3.67	-	согласовано
3	4	4.72	-	согласовано
4	5	1.50	-	согласовано
5	6	7.84	-	согласовано
6	1	10.06	-	согласовано
81:06:0790001:224(2)				
1	2	6.55	-	согласовано
2	3	11.76	-	согласовано
3	4	3.45	-	согласовано
4	5	4.09	-	согласовано
5	6	3.72	-	согласовано
6	7	16.12	-	согласовано
7	8	24.49	-	согласовано
8	9	30.06	-	согласовано
9	1	40.70	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:224 :</b>				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1277 ± 13 77.35 ± 3.08 (1) 1199.52 ± 12.12 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1277=13 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√77.35=3.08 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1199.52=12.12 (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (территории) общего пользования  (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м., минимальный размер - 500 кв.м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0790001:224 :**

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:97 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	653192.91	1325863.27	653192.91	1325863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	653204.64	1325862.37	653204.64	1325862.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	653218.00	1325863.48	653218.00	1325863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	653226.44	1325864.02	653226.44	1325864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	653241.13	1325864.49	653233.35	1325864.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	653241.00	1325868.16	653233.23	1325874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	653241.04	1325872.88	653241.07	1325874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	653244.47	1325873.59	653241.04	1325872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	653250.73	1325873.44	653244.47	1325873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:97 :**

Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	653250.07	1325882.47	653250.73	1325873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	653242.80	1325885.27	653250.07	1325882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	653242.81	1325886.27	653242.80	1325885.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	653222.18	1325885.93	653242.81	1325886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	653207.72	1325885.72	653222.18	1325885.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	653199.54	1325885.50	653207.72	1325885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	653190.03	1325885.13	653199.54	1325885.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	653189.38	1325880.78	653190.03	1325885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	653189.08	1325870.72	653189.38	1325880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	653189.51	1325865.08	653189.08	1325870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:97 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	653189.51	1325865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	653192.91	1325863.27	653192.91	1325863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:97 :							
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			
10	11	11.76	-	согласовано			
11	12	13.41	-	согласовано			
12	13	8.46	-	согласовано			
13	14	6.91	-	согласовано			
14	15	10.06	-	согласовано			
15	16	7.84	-	согласовано			
16	17	1.50	-	согласовано			
17	18	3.50	-	согласовано			
18	19	6.26	-	согласовано			
19	20	9.05	-	согласовано			
20	21	7.79	-	согласовано			
21	22	1.00	-	согласовано			
22	23	20.63	-	согласовано			
23	24	14.46	-	согласовано			
24	25	8.18	-	согласовано			
25	26	9.52	-	согласовано			
26	27	4.40	-	согласовано			
27	28	10.06	-	согласовано			
28	28	5.66	-	согласовано			
28	10	3.85	-	согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:97 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1176 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1176} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1253
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (территории) общего пользования
10.	Иные сведения	Максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м., минимальный размер - 500 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0790001:97 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:881 :**

**Система координат МСК-59, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	653243.19	1325452.81	653243.19	1325452.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	653242.11	1325465.43	653289.30	1325455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	653241.92	1325469.43	653288.11	1325475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	653238.96	1325469.03	653241.92	1325469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	653235.10	1325496.87	653242.11	1325465.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	653196.16	1325492.26	-	-	-	0.1	-
35	653195.78	1325493.36	-	-	-	0.1	-
36	653193.75	1325495.36	-	-	-	0.1	-
37	653198.67	1325449.01	-	-	-	0.1	-
38	653203.64	1325449.18	-	-	-	0.1	-
39	653219.17	1325450.88	-	-	-	0.1	-
40	653228.84	1325451.52	-	-	-	0.1	-
41	653228.79	1325452.04	-	-	-	0.1	-
29	653243.19	1325452.81	653243.19	1325452.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:881 :</b>				
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
29	30	46.17	-	согласовано
30	31	20.66	-	согласовано
31	32	46.62	-	согласовано
32	33	4.00	-	согласовано
33	29	12.67	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:881 :</b>				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		866 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1887	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1021	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		500 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		81:06:0790001:458	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (территории) общего пользования	
10.	Иные сведения		Максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м., минимальный размер - 500 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0790001:881 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:198 :

Система координат МСК-59, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	653284.70	1326610.47	653274.30	1326585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	653292.10	1326607.22	653281.11	1326582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	653296.25	1326605.01	653285.62	1326580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	653302.23	1326618.31	653291.97	1326595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	653307.27	1326629.47	653296.25	1326605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	653295.90	1326635.46	653292.10	1326607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	653290.96	1326637.98	653284.70	1326610.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	653233.70	1326660.57	653223.31	1326638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	653223.31	1326638.99	653212.85	1326616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:198 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	653284.70	1326610.47	653274.30	1326585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:198 :							
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			
46	47	7.43	-	согласовано			
47	48	5.00	-	согласовано			
48	49	16.17	-	согласовано			
49	50	10.32	-	согласовано			
50	51	4.70	-	согласовано			
51	52	8.08	-	согласовано			
52	53	67.69	-	согласовано			
53	54	24.89	-	согласовано			
54	46	68.61	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:198 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2090 ± 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			2090			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:198 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:06:0790001:656
8.	Вид (виды) разрешенного использования	двухквартирный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (территории) общего пользования
10.	Иные сведения	Максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м., минимальный размер - 500 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 81:06:0790001:656.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0790001:198 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:193 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	653274.30	1326585.89	653284.70	1326610.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	653281.11	1326582.92	653292.10	1326607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	653285.62	1326580.75	653296.25	1326605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	653291.97	1326595.62	653302.23	1326618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	653296.25	1326605.01	653307.27	1326629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	653292.10	1326607.22	653295.90	1326635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	653284.70	1326610.47	653290.96	1326637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	653223.31	1326638.99	653233.70	1326660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	653212.85	1326616.41	653223.31	1326638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:193 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	653274.30	1326585.89	653284.70	1326610.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:193 :							
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			
55	56	8.08	-	согласовано			
56	57	4.70	-	согласовано			
57	58	14.58	-	согласовано			
58	48	12.25	-	согласовано			
48	47	12.85	-	согласовано			
47	46	5.55	-	согласовано			
46	54	61.55	-	согласовано			
54	59	23.95	-	согласовано			
59	55	67.69	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:193 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2090 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				2090		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0790001:193 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:06:0790001:656
8.	Вид (виды) разрешенного использования	двухквартирный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (территории) общего пользования
10.	Иные сведения	Максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м., минимальный размер - 500 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 81:06:0790001:656.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0790001:193 :</b>		
1.	-	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **81:06:0790001:458** :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
42	653229.06	1325452.09	-	653287.09	1325458.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	653228.26	1325460.90	-	653286.56	1325465.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	653218.81	1325459.92	-	653278.54	1325465.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	653219.60	1325451.06	-	653279.01	1325457.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	653229.06	1325452.09	-	653287.09	1325458.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 81:06:0790001:458 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:06:0790001:458 :**

1.

-



Схема границ земельных участков

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 34* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1(14) - Обозначение новой характерной точки
- :231E* - Кадастровый номер земельного участка
- :1284* - Кадастровый номер здания
- :786* - Кадастровый номер сооружения
- :641* - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :37 (1)* - Обозначение контура земельного участка
- :572 (1)* - Обозначение контура здания
- :615 (1)* - Обозначение контура сооружения
- :224 (1)* - Уточняемый контур земельного участка
- - 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
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



## 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
- 34  
1(14) - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- - Обозначение новой характерной точки
- - 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
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- :224 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Стар. Заболотная -

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА  
о пунктах государственной геодезической сети**

от «28» июля 2022 г.

№ 1812/1473

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 05.07.2022 г. № 170-18058/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «28» июля 2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в **МСК-59** о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-59						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	P4034222	Красновишерск, сигн., 23,5 м центр 28	2	784 801,7	2 281 002,42	-
2	O4007317	Стар. Заболотная, пир. 4.8 м Центр 1	3	629 113.03	1 310 898.85	-
3	O4025360	Сосновый, сигн. 28.7 м Центр 2 (7191)	3	374 243.36	1 284 914.44	-
4	P4034248	Парма, пир., 5.0 м центр 34	2	773 261,57	2 280 472,75	-
5	O4007316	Климова, пир. 4.6 м Центр 33	3	630 166,8	1 315 664,32	-
6	O4017313	Белая, сигн. 29.0 м Центр 1	3	561 341.40	2 359 886.76	-
7	P4033244	Язьва, пир., 5.1 м центр 36 оп	2	767 807,1	2 265 280,37	-
8	O4025407	Катин Мыс, пир. 4.5 м Центр 39	4	377 721.51	1 284 085.36	-
9	O4007336	Мокрушино, сигн., 28.4 м Центр 1	3	626 563.52	2 151 344.49	-

10	O4017404	Суходол, пир., 5.0 м центр 1	4	558 357,66	3 175 640,6	-
11	O4017320	Вижай, пир., 4,8 м центр 88 оп	3	565 340,94	3 200 129,63	-
12	O4025336	Заря (Дресвянка), пир. 7.2 м Центр 1	4	377 287,00	1 285 740,38	-

Начальник регионального отдела  
по Свердловской области

Н.В. Вилкова



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0CC8EB9846AFFF7DC416AEBFFB5D1E7E

Владелец: Вилкова Наталья Васильевна

Действителен: с 08.06.2022 11:48:00 по 01.09.2023 11:48:00

