

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
КАЮНОВ ВИКТОР ЮРЬЕВИЧ**

---

*ул. Ленина, 44, г. Апшеронск, Краснодарский край, 352690, тел +7(918)4846579, ИНН  
232505054750 ОГРН 318237500183070 e-mail: kayunov.viktor@mail.ru*

**Заказчик:** Управление имущественных отношений  
администрации муниципального образования Апшеронский  
район

*Краснодарский край, р-н Апшеронский*

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Проект межевания территории для многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: Краснодарский край, Апшеронский  
район, село Черниговское, улица Заводская, 6

ПМТ – 4

2022 г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
КАЮНОВ ВИКТОР ЮРЬЕВИЧ**

---

*ул. Ленина, 44, г. Апшеронск, Краснодарский край, 352690, тел +7(918)4846579, ИНН  
232505054750 ОГРН 318237500183070 e-mail: kayunov.viktor@mail.ru*

**Заказчик:** Управление имущественных отношений  
администрации муниципального образования Апшеронский  
район

*Краснодарский край, р-н Апшеронский*

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Проект межевания территории для многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: Краснодарский край, Апшеронский  
район, село Черниговское, улица Заводская, 6

ПМТ – 4

Индивидуальный  
предприниматель

Каюнов В.Ю

2022 г.





образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Разработка проектной документации выполнена на основании нормативно - правовых документов:

- градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ (актуализированная редакция от 19.12.2016);
- земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. №136-ФЗ;
- федеральный закон о государственной регистрации недвижимости от 13.07.2015 №218-ФЗ;
- федеральный закон о кадастровой деятельности от 24.07.2007 221-ФЗ;
- приказ министерства экономического развития РФ "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" от 01.09.2014 №540 (с изменениями на 30.09.2015г.);
- постановление Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. №150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
- правила землепользования и застройки Черниговского сельского поселения Апшеронского района решение от 11.11.2014 № 11 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории Черниговского сельского поселения Апшеронского района».
- генеральный план Черниговского сельского поселения Апшеронского района решение от 29.12.2012 года № 149 "Об утверждении генерального плана Черниговского сельского поселения Апшеронского района"

Инд. №	Подп. и дата								
		Инд. №							
			Взам. Инв.						
				Подп. и дата					
<b>ПМТ-4-ПЗ</b>									
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист				
					2				

**Исходные данные:**

- сведения государственного кадастра недвижимости (кадастровые выписки);
- топографическая съемка в электронном виде.

Проект межевания территории разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных актов и законов РФ, состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

**1 Проектное решение**

Основанием для разработки проекта межевания территории является договор о разработке проекта межевания территории для многоквартирного дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, село Черниговское, улица Заводская, 6.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Проектируемая территория расположена в границах кадастрового квартала 23:02:0902001. В зоне Ж – 1Б. зона застройки индивидуальными жилыми домами с ведением личного подсобного хозяйства.

**2 Образование земельных участков****2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.**

Проект межевания территории выполнен в отношении земельного участка, предназначенного для размещения многоквартирного дома.

Общая площадь земельного участка границы, которого устанавливаются составляет 987 м<sup>2</sup>.

Перечень земельных участков границы, которых образуются или изменяются в пределах проектируемой территории представлен в приложении 3.

Каталог координат земельного участка границы, которого образуются представлен в приложении 2.

Для определения координат точек земной поверхности и установления границ земельных участков на местности использовался картометрический метод. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра

Инд. №	Подп. и дата	Взам. Инв.	Инв. №	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	3

недвижимости (МСК-23).

**3 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Ранее в отношении указанной территории проектные работы не проводились. Утверждаемый проект межевания не содержит сведений указанных в п.5.5 ст.43 Градостроительного кодекса РФ.

**4 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.**

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в проекте планировки отсутствуют.

**5 Инженерные изыскания.**

**5.1 Общие сведения**

Инженерно-геодезические работы выполнялись с 08.07.2021 г. по 09.08.2021 г. ИП «Каюнов В.Ю.» осуществлявшим свою деятельность на основании правовых документов и лицензий на право производства работ.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации о допуске на виды работ по инженерным изысканиям прикладывается (приложение 4).

Задачей инженерно-геодезических работ являлось получение материалов и данных, позволяющих выполнить разработку проектной документации.

Раздел проекта «Инженерно-геодезические изыскания» выполнен для объекта «Проект планировки и межевания территории для многоквартирного дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, село Черниговское, улица Заводская, 6».

Работа выполнялась в соответствии с требованиями Российских нормативных документов СНиП 11-02-96, СП 11-104-97, Постановления Правительства РФ №87

Инд. №	Подп. и дата	Взам. Инв.	Инв. №	Подп. и дата	Инд. №	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПМТ-4-ПЗ	Лист
												4



Геодезическая привязка точек съёмочной сети выполнялась с помощью геодезической спутниковой аппаратуры (GNSS приёмники) PrinCe i50 и PrinCe i30.

**5.3 Методика выполнения съёмки местности:**

Топографическая съёмка масштаба 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м на площади 0,2 га выполнена методом горизонтальной и вертикальной съёмки с привязкой к пунктам планово-высотного обоснования. При горизонтальной съёмке велся внутренний журнал прибора с кодированием точек.

На участок работ был составлен абрис, в котором указывались пикеты, ситуация, а также структурные линии рельефа местности, направление скатов.

Топографический план принимался в полевых условиях. путем визуального сличения с местностью, набором контрольных пикетов и промеров между точками ближайших важных контуров.

Уравнивание планово-высотного обоснования производилось с использованием программы CREDO GNSS, обработка инженерно-геодезических изысканий производилась с использованием СУБД «FreeReason».

Комплекс выполненных инженерно-геодезических изысканий по полноте, содержанию и точности соответствует нормативным документам и позволяет выполнить разработку проектной документации.

**6 Ограничения использования территории**

**6.1 Ограничения техногенного характера**

Проектируемая территория не имеет ограничений техногенного характера.

**6.2 Ограничения природного характера**

Проектируемая территория ограничена водоохранной зоной (200м) реки Пшеха.

В целях улучшения гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройства их прибрежных территорий устанавливаются водоохранные зоны в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и

Подп. и дата
Инв. №
Взам. Инв.
Подп. и дата
Инв. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>ПМТ-4-ПЗ</b>	Лист
						6

иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 7) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр,

Инд. №	Подп. и дата					<b>ПМТ-4-ПЗ</b>	Лист 7
	Инд. №						
	Взам. Инв.						
	Подп. и дата						
	Инд. №						
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

Подп. и дата
Инв. №
Взам. Инв.
Подп. и дата
Инв. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПМТ-4-ПЗ

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 3 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

### **7 Сведения о границах зон действия публичных сервитутов**

Согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, выданные филиалом ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Краснодарскому краю, границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

### **8 Сведения об объектах федерального, регионального, местного значения**

В соответствии со сведениями информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО Апшеронский район:

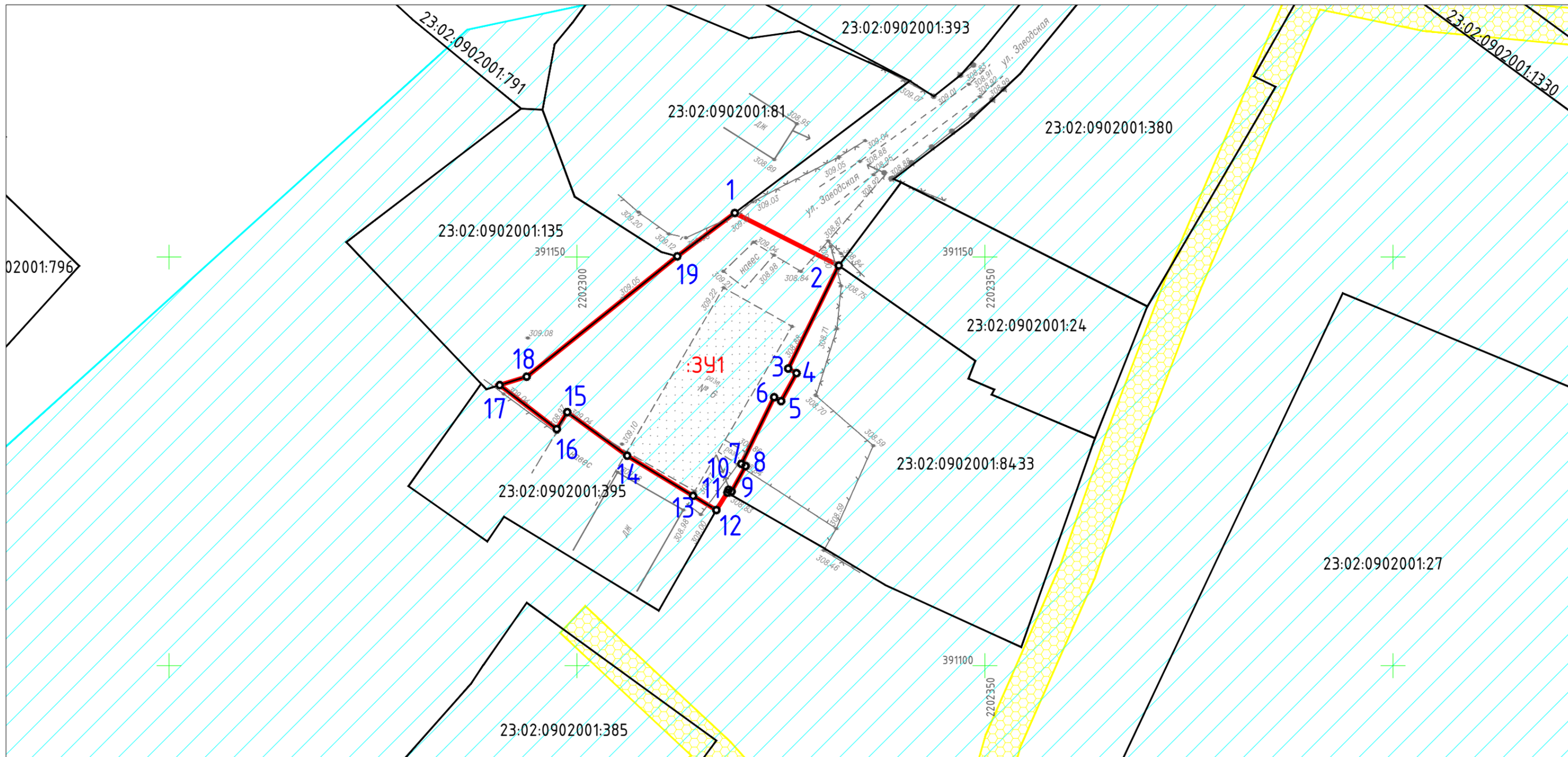
- сведения о разработанной документации по планировке территории объектов регионального, федерального значения в границах квартала отсутствуют.

### **9 Наличие памятников историко-культурного и архитектурного наследия**

Согласно информации предоставленной управлением государственной охраны объектов культурного наследия сведения по данным единого государственного реестра объектов культурного наследия, перечня выявленных объектов культурного наследия, списка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, материалам архива управления, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, а также зоны их охраны на рассматриваемых земельных участках - отсутствуют.

Инд. №	Взам. Инв.	Инв. №	Подп. и дата	Подп. и дата	<b>ПМТ-4-ПЗ</b>					Лист			
										9			
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				



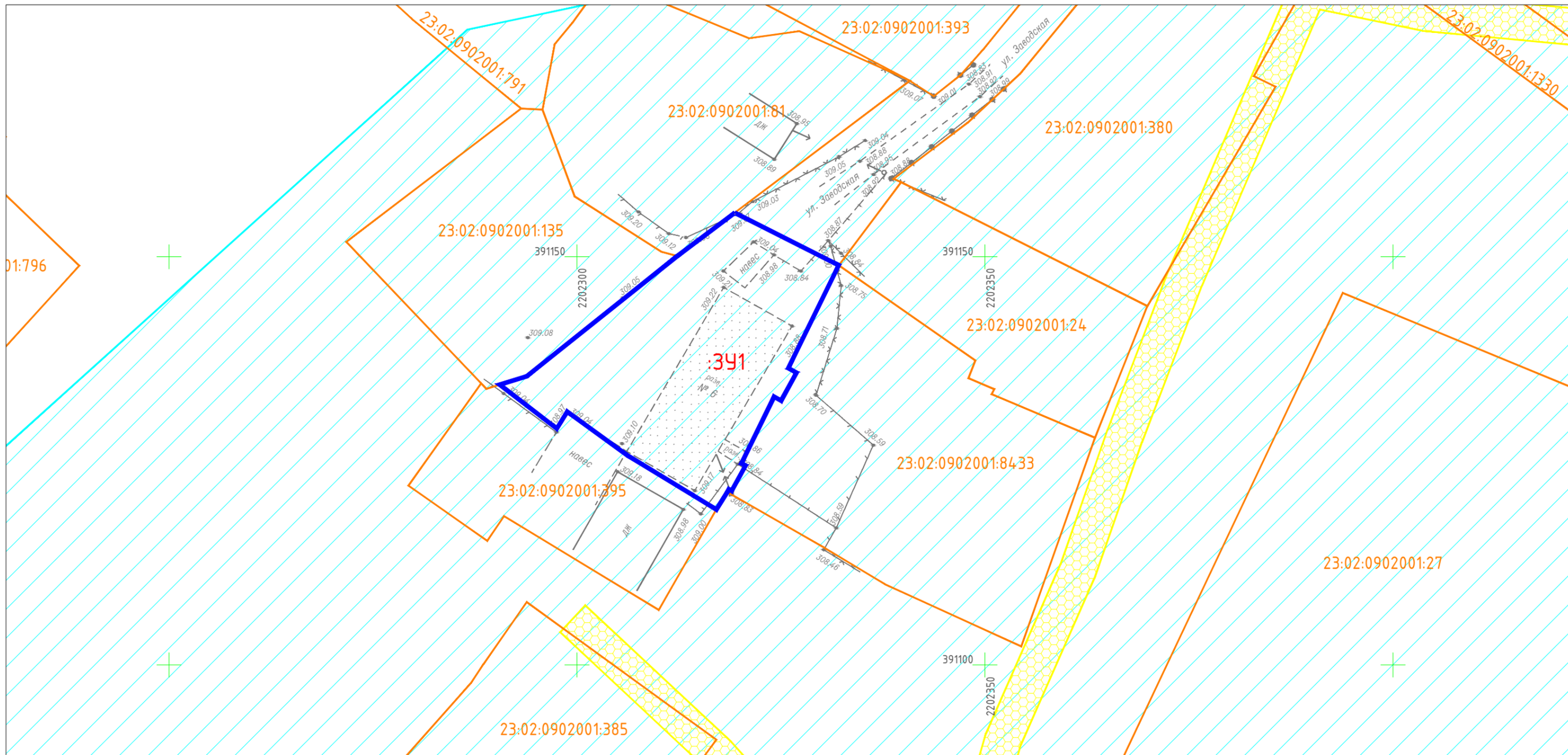


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Охранная зона ВЛ
- Проектируемый земельный участок и его обозначение
- Существующие дороги
- Красная линия установленная в проекте планировки
- Характерные точки границ проектируемого земельного участка
- Водоохранная зона
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

						ПМТ - 4			
						Документация по проекту межевания территории для многоквартирного дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, село Черниговское, улица Заводская, 6			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
ГИП				Каюнов В.Ю.					
инженер				Лысенко П.В.					
геодезист									
						Чертёж проекта межевания территории. Система координат МСК-23 зона 2 М 1:500		ИП Каюнов В.Ю. г. Апшеронск 2022	





Примечания:  
 1. Объекты техногенного характера, приводящие к возникновению чрезвычайных ситуаций в районе проектирования отсутствуют.  
 2. Объекты федерального и регионального значения в границах проектируемого земельного участка – не располагаются.  
 3. На рассматриваемой территории объекты культурного наследия не находятся

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  – Охранная зона ВЛ
-  – Земельные участки стоящие на кадастровом учёте
-  – Проектируемый земельный участок и его обозначение
-  – Существующие дороги
-  – Водоохранная зона

						ПМТ – 4			
						Документация по проекту межевания территории для многоквартирного дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, село Черниговское, улица Заводская, 6			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Чертеж по обоснованию проекта межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
ГИП				Каюнов В.Ю.					
инженер				Лысенко П.В.					
геодезист									
						Система координат МСК-23 зона 2 М 1:500		ИП Каюнов В.Ю. г. Апшеронск 2022	



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.07.2022№ 616

г. Апшеронск

**О подготовке документации по проекту межевания  
территории для многоквартирного дома, расположенного  
по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, село  
Черниговское, улица Заводская, 6**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьёй 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Апшеронский район, на основании обращения начальника Управления имущественных отношений администрации муниципального образования Апшеронский район **п о с т а н о в л я ю**:

1. Подготовить документацию по проекту межевания территории для многоквартирного дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, село Черниговское, улица Заводская, 6.

2. Определить индивидуального предпринимателя кадастрового инженера Каюнова Виктора Юрьевича органом осуществляющим подготовку документации указанной в пункте 1 настоящего постановления.

3. Подготовленную документацию по проекту межеванию территории предоставить на проверку в отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Апшеронский район (Драпов В.Е.).

4. Постановление администрации муниципального образования Апшеронский район от 26 января 2022 года № 62 «О подготовке документации по проектам планировки и межевания территории для многоквартирного дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, село Черниговское, улица Заводская, 6» признать утратившим силу.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Апшеронский район Лильчицкого В.А.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности главы  
муниципального образования  
Апшеронский район



С.В. Большакова

Каталог координат земельных участков границы,  
которых образуются или изменяются.

ЗЧ:1		
№	X	У
1	391155.40	2202319.34
2	391148.96	2202332.08
3	391136.36	2202325.89
4	391135.79	2202326.91
5	391132.37	2202325.02
6	391132.85	2202324.16
7	391124.69	2202320.15
8	391124.42	2202320.66
9	391121.32	2202318.95
10	391121.52	2202318.60
11	391121.18	2202318.43
12	391119.04	2202317.08
13	391120.79	2202314.23
14	391125.70	2202306.15
15	391131.02	2202298.81
16	391128.95	2202297.53
17	391134.33	2202290.53
18	391135.36	2202293.83
19	391150.09	2202312.29
1	391155.40	2202319.34

Подп. и дата	
Инв. №	
Взам.	
Подп. и дата	

					<b>ПМТ-4-П-2</b>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
	ГИП	Каюнов В.Ю.			Ли	Лист	Листов
	инженер	Лысенко П.В.			П	1	1
	геодезист				Приложение 2 ИП Каюнов В.Ю. 2022		
	Н.конт						

Перечень земельных участков границы, которых образуются или изменяются  
в пределах проектируемой территории

Обозначение земельных участков	Адрес	Площадь	Категория	Разрешенное использование
ЗУ:1	Российская Федерация, Краснодарский край, Апшеронский муниципальный район, Черниговское сельское поселение, село Черниговское, улица Заводская, 6	722	Земли населенных пунктов	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

Инв. №	Взам.	Инв. №	Подп. и дата	Подп. и дата	ПМТ-4-П-3								
										Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Инв. №	Взам.	Инв. №	Подп. и дата	Подп. и дата	Инв. №	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ли	Лист	Листов
											П	1	1
											ИП Каюнов В.Ю.		
											2022		

Приложение 3

Форма  
утверждена Приказом  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
от 04.03.2019 г. № 86



## ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

22.06.2021

(дата)

22-06-21-700

(номер)

### Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов»

#### СРО АС «ЮгСевКавИзыскания»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

344000 г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 145, офис 303

<https://prospectors-sroufo.ru> sro\_ufo\_ii@aaanet.ru

**СРО-И-020-11012010**

выдана Индивидуальный предприниматель Каюнов Виктор Юрьевич

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Индивидуальный предприниматель Каюнов Виктор Юрьевич ИП Каюнов Виктор Юрьевич
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	232505054750
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	318237500183070
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	
1.5. Место фактического осуществления деятельности	352690, Краснодарский край, Апшеронский район, г. Апшеронск, ул. Крупской, д. 37
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	700
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	17.06.2021
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	№10/21 от 08.06.2021
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	17.06.2021
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

**3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:**

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий:

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
17.06.2021	Не имеет права	Не имеет права

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	В	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	Нет	Составляет триста миллионов рублей и более

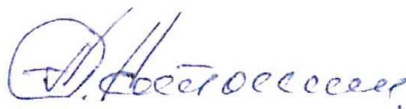
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	Нет	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	Нет	Составляет триста миллионов рублей и более

**4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства:**

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	

Генеральный директор



О.Н. Котанчян



Перечень координат характерных точек красной линии.

Красная линия 1

№п/п	X	Y
1	391155,40	2202319,34
2	391148,96	2202332,08

Инв. №	Взам.	Инв. №	Подп. и дата	ПМТ-4-П-5					Ли	Лист	Листов
Инв. №	Гип	Каюнов В.Ю.	инженер	Лысенко П.В.	геодезист	Н.конт	Приложение 5			ИП Каюнов В.Ю. 2022	