

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Краснодарский край, Темрюкский район, СОТ «Стимул»

(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 на выполнение комплексных кадастровых работ № 03183000088240001230001 от 19 апреля 2024 г., выдан Администрация муниципального образования Темрюкский район

3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 августа 2025 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 муниципального образования Темрюкский район

основной государственный регистрационный номер: 1022304744560

идентификационный номер налогоплательщика: 2352023878

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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> Филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю, адрес: 350018, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 3 </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Дроваль Валентин Николаевич 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: 129-788-689-43					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП000037, 23 февраля 2011 г.					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> Кадастровые инженеры юга </div>					
Контактный телефон: +79054301467					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> 350038, Краснодарский край, Краснодар г, им. Героя Советского Союза Николая Воробьева ул, д 11, 43 кв, super-gagarin@yandex.ru </div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому краю	22 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-143535581	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому краю	31 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-148432948	Кадастровый план территории	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: СОВЕТ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА	25 марта 2014 г.	595	Правила землепользования и застройки утвержденные решением совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района (в редакции решений совета от 27.06.2023 №445), ссылка: https://admtemruk.ru/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/?ysclid=ly5c8t7ocp374210010	—

1	2	3	4	5	6
4	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, выдан: Администрация муниципального образования Темрюкский район	7 ноября 2024 г.	1762	Постановление об утверждении карт-планов территорий	—
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: ФГУП "Кубанский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству" КУБАНЬНИИГИПРОЗЕМ	10 декабря 2002 г.	б/н	Садово-огороднические товарищества Темрюкского района Краснодарского края, Инвентаризация земель Темрюкского района Краснодарского края садово-огороднического товарищества "Стимул"	—
6	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, выдан: Администрация города Темрюка Краснодарского края	30 июня 1993 г.	1012	Постановление "О передаче в собственность граждан земельных участков выделенных для садоводства в садоводческих товариществах "Ветеран", "Северные сады", "Кооператор", "Труженик", "Азовец", "Стимул", "Ореховый кут"	—
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район	13 мая 2024 г.	12-10300-ВА/24	ГИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта-план территории подготовлен в рамках обеспечения гарантийных обязательств, предусмотренных п.7.1 Муниципального контракта №03183000088240001230001 от 19.04.2024.

Ранее, при выполнении комплексных кадастровых работ (ККР) на основании Контракта в отношении кадастрового квартала 23:30:1203007 (на территории Темрюкского г/п Темрюкского района) в карте-плане территории были допущены ошибки в отношении следующих объектов недвижимости, расположенных на указанной территории (в границах садоводческого товарищества «Стимул»):

7 ЗУ, в отношении которых при выполнении ККР были допущены реестровые ошибки при описании местоположения границ ЗУ.

Измерения осуществлялись с использованием 4-х пунктов государственной геодезической сети 23.07.2025.

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

В период действия гарантийного срока, предусмотренного Контрактом, а также по результатам рассмотрения Обращения ВХ/09588/25 от 30.06.2025 было установлено, что в ЕГРН содержатся сведения о шести ЗУ с КН 23:30:1203007:342, 23:30:1203007:340, 23:30:1203007:2, 23:30:1203007:84, 23:30:1203007:82, 23:30:1203007:80, которые являются смежными. Сведения об описании местоположения границ ЗУ с КН 23:30:1203007:342, 23:30:1203007:340, 23:30:1203007:2, 23:30:1203007:84, внесены в ЕГРН при выполнении ККР на основании Контракта, в сведениях об описании местоположения границ двух ЗУ с КН 23:30:1203007:82, 23:30:1203007:80 были исправлены реестровые ошибки (согласно карте-плану территории).

В ходе рассмотрения поступившего обращения собственника зу с КН 23:30:1203007:82 с указанием на наличие реестровой ошибки в описании границ 3 (трех) зу 23:30:1203007:84, 23:30:1203007:82, 23:30:1203007:80, был осуществлен контрольный замер вышеперечисленных участков по результату которого выявлено наличие реестровой ошибки, также в границах еще 3 (трех) смежных земельных участков 23:30:1203007:342, 23:30:1203007:340, 23:30:1203007:2 и зу 23:30:1203007:1172 (территория общего пользования) которое подлежит исправлению 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 23 июля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса). 3	Стрелка, пир., 6.500 м, 1, б/№, пирамида	МСК 23, зона 1	496 142,61	1 248 589,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2	Куликовский, пир., 5.100 м, 37, б/№, пирамида		515 901,47	1 264 098,97			
3	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГГС - 1 класса). 1	Тамань, пир., 4.100 м, 2, б/№, пирамида		491 103,46	1 198 448,00			
4	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2	Курчанская, пир., 5.200 м, 1, б/№, пирамида		496 461,91	1 267 653,24			

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 i80 Pro	4188266	Свидетельство о поверке № С-ЕВЕ/10-02-2025/409027546 от 10.02.2025 г.
2	Тахеометры электронные SOUTH N3	287437	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/28-11-2024/392262315 от 28.11.2024 г.

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 23:30:1203007:342 :
Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
12	497 478,27	1 260 816,12	497 478,27	1 260 816,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
13	497 463,38	1 260 841,01	497 463,38	1 260 841,01			Иные способы закрепления границ
14	497 449,67	1 260 833,43	497 449,67	1 260 833,43			
15	497 464,17	1 260 809,12	—	—		—	
н22У	—	—	497 464,81	1 260 808,29			
12	497 478,27	1 260 816,12	497 478,27	1 260 816,12		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:342 :

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
12	13	29,00	—	согласовано
13	14	15,67		
14	н22У	29,35		
н22У	12	15,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Темрюк г, Земляничная (СОНТ Стимул снт) ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$456 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(456)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	23:30:1203007:1172
10.	Иные сведения	Установление границ производилось на основании сведений, содержащихся на чертеже садово-огороднического товарищества «Стимул» с учетом фактической ситуации на местности. В результате уточнения описания местоположения границ ЗУ 23:30:1203007:342 произошло увеличение площади данного ЗУ в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ Темрюкского г/п Темрюкского р-на (в т.ч. не более 10 % от содержащейся в ЕГРН площади), что допускается в соответствии с п.2. ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ. Доступ к ЗУ обеспечивается посредством ЗУ с КН 23:30:1203007:1172, который является ЗУ общего назначения на территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>23:30:1203007:342</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:30:1203007:340
:

Система координат
МСК-23, зона 1 (23)
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
14	497 449,67	1 260 833,43	497 449,67	1 260 833,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
10	497 436,53	1 260 825,53	—	—			—
11	497 450,94	1 260 802,06	—	—			
15	497 464,17	1 260 809,12	—	—			
н16У	—	—	497 435,89	1 260 825,48			
н21У	—	—	497 451,06	1 260 800,55			
н22У	—	—	497 464,81	1 260 808,29			
14	497 449,67	1 260 833,43	497 449,67	1 260 833,43		0,10	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:30:1203007:340
:

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
14	н16У	15,91	—	согласовано
н16У	н21У	29,18		
н21У	н22У	15,78		
н22У	14	29,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:340 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Темрюк г, Земляничная (СОНТ Стимул снт) ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$464 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(464)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	23:30:1203007:1172
10.	Иные сведения	Установление границ производилось на основании сведений, содержащихся на чертеже садово-огороднического товарищества «Стимул» с учетом фактической ситуации на местности. В результате уточнения описания местоположения границ ЗУ 23:30:1203007:340 произошло увеличение площади данного ЗУ в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ Темрюкского г/п Темрюкского р-на (в т.ч. не более 10 % от содержащейся в ЕГРН площади), что допускается в соответствии с п.2. ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ. Доступ к ЗУ обеспечивается посредством ЗУ с КН 23:30:1203007:1172, который является ЗУ общего назначения на территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:30:1203007:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:84 :

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н23У	—	—	497 420,89	1 260 852,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	497 435,89	1 260 825,48		0,10	Иные способы закрепления границ
14	497 449,67	1 260 833,43	497 449,67	1 260 833,43			
9	497 434,10	1 260 859,52	497 434,10	1 260 859,52			
7	497 420,86	1 260 851,47	—	—			
8	497 435,68	1 260 825,07	—	—			
10	497 436,53	1 260 825,53	—	—		—	
н23У	—	—	497 420,89	1 260 852,04			$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:84 :

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
н23У	н16У	30,50	—	согласовано
н16У	14	15,91		

1	2	3	4	5
14	9	30,38	—	согласовано
9	н23У	15,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:30:1203007:84 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Темрюк г, Грушовая (СОНТ Стимул снт) ул, уч 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		473 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(473) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		482,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства и огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		23:30:1203007:1172	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Установление границ производилось на основании сведений, содержащихся на чертеже садово-огороднического товарищества «Стимул» с учетом фактической ситуации на местности. В результате уточнения описания местоположения границ ЗУ 23:30:1203007:84 произошло уменьшение площади данного ЗУ в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ Темрюкского г/п Темрюкского р-на (в т.ч. менее 10 % от содержащейся в ЕГРН площади), что допускается в соответствии с п.2. ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ. Доступ к ЗУ обеспечивается посредством ЗУ с КН 23:30:1203007:1172, который является ЗУ общего назначения на территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:30:1203007:84 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:82 :							
Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
5	497 407,32	1 260 843,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	497 422,59	1 260 818,07	—	—			
8	497 435,68	1 260 825,07	—	—			
7	497 420,86	1 260 851,47	—	—			
н24У	—	—	497 407,26	1 260 843,94			
н17У	—	—	497 422,94	1 260 818,24			
						$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	497 435,89	1 260 825,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	497 420,89	1 260 852,04			
5	497 407,32	1 260 843,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:82 :

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
н24У	н17У	30,11	—	согласовано
н17У	н16У	14,84		
н16У	н23У	30,50		
н23У	н24У	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Темрюк г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(465)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства и огородничества		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				23:30:1203007:1172		
10.	Иные сведения				Установление границ производилось на основании сведений, содержащихся на чертеже садово-огороднического товарищества «Стимул» с учетом фактической ситуации на местности. В результате уточнения описания местоположения границ ЗУ 23:30:1203007:82 произошло увеличение площади данного ЗУ в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ Темрюкского г/п Темрюкского р-на (в т.ч. не более 10 % от содержащейся в ЕГРН площади), что допускается в соответствии с п.2. ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ. Доступ к ЗУ обеспечивается посредством ЗУ с КН 23:30:1203007:1172, который является ЗУ общего назначения на территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:30:1203007:82 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:30:1203007:80 :		
Система координат МСК-23, зона 1 (23)					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
3	497 393,19	1 260 835,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	497 408,11	1 260 809,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	497 422,59	1 260 818,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	497 407,32	1 260 843,72	—	—			
н25У	—	—	497 391,88	1 260 834,89		$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н18У	—	—	497 407,38	1 260 809,24			
н17У	—	—	497 422,94	1 260 818,24			
н24У	—	—	497 407,26	1 260 843,94			
3	497 393,19	1 260 835,79	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:80 :

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
н25У	н18У	29,97	—	согласовано
н18У	н17У	17,98		
н17У	н24У	30,11		
н24У	н25У	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Темрюк г, Грушовая (СОНТ Стимул снт) ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	538 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(538)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	23:30:1203007:1172
10.	Иные сведения	Установление границ производилось на основании сведений, содержащихся на чертеже садово-огороднического товарищества «Стимул» с учетом фактической ситуации на местности. В результате уточнения описания местоположения границ ЗУ 23:30:1203007:80 произошло увеличение площади данного ЗУ в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ Темрюкского г/п Темрюкского р-на (в т.ч. не более 10 % от содержащейся в ЕГРН площади), что допускается в соответствии с п.2. ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ. Доступ к ЗУ обеспечивается посредством ЗУ с КН 23:30:1203007:1172, который является ЗУ общего назначения на территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:30:1203007:80 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:30:1203007:2		
Система координат					МСК-23, зона 1 (23)		
					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	497 436,53	1 260 825,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	497 435,68	1 260 825,07	—	—			
6	497 422,59	1 260 818,07	—	—			
4	497 408,11	1 260 809,60	—	—			
2	497 422,92	1 260 784,19	—	—			
11	497 450,94	1 260 802,06	—	—			
н16У	—	—	497 435,89	1 260 825,48			
н17У	—	—	497 422,94	1 260 818,24			
н18У	—	—	497 407,38	1 260 809,24			
н19У	—	—	497 421,62	1 260 785,65			
н20У	—	—	497 424,42	1 260 785,20			
н21У	—	—	497 451,06	1 260 800,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	497 436,53	1 260 825,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:30:1203007:2			:
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			
н16У	н17У	14,84	—		согласовано			
н17У	н18У	17,98						
н18У	н19У	27,55						
н19У	н20У	2,84						
н20У	н21У	30,75						
н21У	н16У	29,18						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:30:1203007:2			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Темрюк г, Земляничная (СОИТ Стимул снт) ул, д 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				961 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(961) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				942,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				23:30:1203007:1172		
10.	Иные сведения				Установление границ производилось на основании сведений, содержащихся на чертеже садово-огороднического товарищества «Стимул» с учетом фактической ситуации на местности. В результате уточнения описания местоположения границ ЗУ 23:30:1203007:2 произошло увеличение площади данного ЗУ в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ Темрюкского г/п Темрюкского р-на (в т.ч. не более 10 % от содержащейся в ЕГРН площади), что допускается в соответствии с п.2. ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ. Доступ к ЗУ обеспечивается посредством ЗУ с КН 23:30:1203007:1172, который является ЗУ общего назначения на территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:30:1203007:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:30:1203007:1172 :		
Система координат МСК-23, зона 1 (23)					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
2865	497 436,49	1 260 749,71	497 436,49	1 260 749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2866	497 439,25	1 260 744,97	497 439,25	1 260 744,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2867	497 440,73	1 260 742,92	497 440,73	1 260 742,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2868	497 442,12	1 260 741,47	497 442,12	1 260 741,47			
2869	497 441,05	1 260 742,59	497 441,05	1 260 742,59			
2870	497 471,37	1 260 758,33	497 471,37	1 260 758,33			
2871	497 486,16	1 260 771,25	497 486,16	1 260 771,25			
2872	497 496,61	1 260 780,17	497 496,61	1 260 780,17			
2873	497 502,52	1 260 788,83	497 502,52	1 260 788,83			
2874	497 506,23	1 260 797,14	497 506,23	1 260 797,14			
2875	497 524,73	1 260 788,49	497 524,73	1 260 788,49			
2876	497 533,76	1 260 807,32	497 533,76	1 260 807,32			
2877	497 517,03	1 260 811,05	497 517,03	1 260 811,05			
2878	497 512,10	1 260 811,95	497 512,10	1 260 811,95			
2879	497 516,55	1 260 825,95	497 516,55	1 260 825,95			
2880	497 545,09	1 260 820,86	497 545,09	1 260 820,86			
2881	497 538,42	1 260 806,28	497 538,42	1 260 806,28			
2882	497 562,30	1 260 801,14	497 562,30	1 260 801,14			
2883	497 547,00	1 260 777,58	497 547,00	1 260 777,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
2884	497 535,90	1 260 765,06	497 535,90	1 260 765,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2885	497 528,57	1 260 757,68	497 528,57	1 260 757,68			
2886	497 518,62	1 260 756,37	497 518,62	1 260 756,37			
2887	497 510,05	1 260 748,54	497 510,05	1 260 748,54			Уголок (металлический)
2888	497 514,47	1 260 750,99	497 514,47	1 260 750,99			—
2889	497 518,44	1 260 751,91	497 518,44	1 260 751,91			
2890	497 520,67	1 260 752,32	497 520,67	1 260 752,32			
2891	497 523,30	1 260 753,00	497 523,30	1 260 753,00			
2892	497 525,86	1 260 753,42	497 525,86	1 260 753,42			
2893	497 532,16	1 260 752,85	497 532,16	1 260 752,85			
2894	497 537,18	1 260 750,77	497 537,18	1 260 750,77			
2895	497 540,84	1 260 749,66	497 540,84	1 260 749,66			
2896	497 568,50	1 260 779,89	497 568,50	1 260 779,89			
2897	497 610,16	1 260 864,30	497 610,16	1 260 864,30			
2898	497 623,46	1 260 891,24	497 623,46	1 260 891,24			
2899	497 666,74	1 260 966,37	497 666,74	1 260 966,37			
2900	497 717,06	1 261 114,16	497 717,06	1 261 114,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2901	497 811,70	1 261 353,77	497 811,70	1 261 353,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2902	497 840,76	1 261 443,78	497 840,76	1 261 443,78			
2903	497 862,56	1 261 564,30	497 862,56	1 261 564,30			
2904	497 892,54	1 261 702,06	497 892,54	1 261 702,06			
2905	497 903,25	1 261 807,69	497 903,25	1 261 807,69			
2906	497 923,23	1 261 881,92	497 923,23	1 261 881,92			
2907	497 888,05	1 261 961,25	497 888,05	1 261 961,25			
2908	497 732,66	1 261 882,38	497 732,66	1 261 882,38			
2909	497 500,02	1 261 767,70	497 500,02	1 261 767,70			
2910	497 354,35	1 261 692,54	497 354,35	1 261 692,54			
2911	497 207,16	1 261 616,41	497 207,16	1 261 616,41			
2912	497 075,51	1 261 552,00	497 075,51	1 261 552,00			
2913	497 082,93	1 261 545,75	497 082,93	1 261 545,75			
2914	497 099,78	1 261 509,02	497 099,78	1 261 509,02			
2915	497 120,88	1 261 465,01	497 120,88	1 261 465,01			
2916	497 141,97	1 261 421,00	497 141,97	1 261 421,00			
2917	497 168,34	1 261 365,99	497 168,34	1 261 365,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2918	497 198,59	1 261 302,87	497 198,59	1 261 302,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2919	497 234,90	1 261 227,12	497 234,90	1 261 227,12			
2920	497 241,97	1 261 212,40	497 241,97	1 261 212,40			
2921	497 244,74	1 261 207,90	497 244,74	1 261 207,90			Временный межевой знак
2922	497 259,90	1 261 178,69	497 259,90	1 261 178,69			
2923	497 254,68	1 261 175,77	497 254,68	1 261 175,77			
2924	497 261,20	1 261 164,38	497 261,20	1 261 164,38			—
2925	497 272,58	1 261 144,50	497 272,58	1 261 144,50			
2926	497 278,11	1 261 131,86	497 278,11	1 261 131,86			
2927	497 290,48	1 261 105,22	497 290,48	1 261 105,22			
2928	497 294,16	1 261 098,29	497 294,16	1 261 098,29			
2929	497 296,81	1 261 098,68	497 296,81	1 261 098,68			
2930	497 305,80	1 261 080,40	497 305,80	1 261 080,40			
2931	497 310,73	1 261 071,71	497 310,73	1 261 071,71			
2932	497 315,74	1 261 063,96	497 315,74	1 261 063,96			
2933	497 327,13	1 261 044,88	497 327,13	1 261 044,88			
2934	497 280,21	1 261 016,79	497 280,21	1 261 016,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
2935	497 272,32	1 261 012,06	497 272,32	1 261 012,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2936	497 276,01	1 261 006,36	497 276,01	1 261 006,36			
2937	497 278,33	1 261 003,79	497 278,33	1 261 003,79			
2938	497 280,54	1 261 005,94	497 280,54	1 261 005,94			
2939	497 289,06	1 261 013,21	497 289,06	1 261 013,21			
2940	497 300,57	1 261 021,46	497 300,57	1 261 021,46			
2941	497 313,49	1 261 027,54	497 313,49	1 261 027,54			
2942	497 329,88	1 261 031,34	497 329,88	1 261 031,34			
2943	497 339,53	1 261 034,77	497 339,53	1 261 034,77			
2944	497 324,70	1 261 061,63	497 324,70	1 261 061,63			
2945	497 315,77	1 261 085,76	497 315,77	1 261 085,76			
2946	497 314,96	1 261 093,39	497 314,96	1 261 093,39			
2947	497 316,08	1 261 095,80	497 316,08	1 261 095,80			
2948	497 332,45	1 261 105,47	497 332,45	1 261 105,47			
2949	497 346,75	1 261 112,56	497 346,75	1 261 112,56			
2950	497 362,63	1 261 120,84	497 362,63	1 261 120,84			
2951	497 377,54	1 261 129,64	497 377,54	1 261 129,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
2952	497 392,03	1 261 137,53	497 392,03	1 261 137,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2953	497 406,12	1 261 144,84	497 406,12	1 261 144,84			
2954	497 421,94	1 261 152,14	497 421,94	1 261 152,14			
2955	497 437,46	1 261 161,01	497 437,46	1 261 161,01			
2956	497 454,64	1 261 170,61	497 454,64	1 261 170,61			
2957	497 468,29	1 261 179,26	497 468,29	1 261 179,26			
2958	497 483,72	1 261 186,13	497 483,72	1 261 186,13			
2959	497 498,37	1 261 193,98	497 498,37	1 261 193,98			
2960	497 513,98	1 261 202,87	497 513,98	1 261 202,87			
2961	497 527,84	1 261 211,63	497 527,84	1 261 211,63			
2962	497 543,42	1 261 220,87	497 543,42	1 261 220,87			
2963	497 559,53	1 261 228,28	497 559,53	1 261 228,28			
2964	497 573,42	1 261 234,96	497 573,42	1 261 234,96			
2965	497 588,60	1 261 242,48	497 588,60	1 261 242,48			
2966	497 603,11	1 261 251,12	497 603,11	1 261 251,12			
2967	497 618,12	1 261 259,16	497 618,12	1 261 259,16			
2968	497 632,59	1 261 266,41	497 632,59	1 261 266,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
2969	497 648,51	1 261 274,67	497 648,51	1 261 274,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2970	497 664,30	1 261 283,30	497 664,30	1 261 283,30			
2971	497 676,66	1 261 289,89	497 676,66	1 261 289,89			
2972	497 681,15	1 261 292,07	497 681,15	1 261 292,07			
2973	497 685,74	1 261 291,53	497 685,74	1 261 291,53			
2974	497 693,00	1 261 281,74	497 693,00	1 261 281,74			
2975	497 692,97	1 261 275,06	497 692,97	1 261 275,06			
2976	497 690,16	1 261 262,73	497 690,16	1 261 262,73			
2977	497 687,23	1 261 256,88	497 687,23	1 261 256,88			
2978	497 681,07	1 261 252,60	497 681,07	1 261 252,60			
2979	497 675,51	1 261 249,63	497 675,51	1 261 249,63			
2980	497 671,84	1 261 247,35	497 671,84	1 261 247,35			
2981	497 680,56	1 261 225,27	497 680,56	1 261 225,27			
2982	497 668,66	1 261 212,28	497 668,66	1 261 212,28			
2983	497 673,84	1 261 211,07	497 673,84	1 261 211,07			
2984	497 678,95	1 261 207,70	497 678,95	1 261 207,70			
2985	497 686,59	1 261 223,06	497 686,59	1 261 223,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
2986	497 690,83	1 261 237,27	497 690,83	1 261 237,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2987	497 693,56	1 261 250,69	497 693,56	1 261 250,69			
2988	497 697,17	1 261 264,39	497 697,17	1 261 264,39			
2989	497 702,82	1 261 279,09	497 702,82	1 261 279,09			
2990	497 708,35	1 261 294,25	497 708,35	1 261 294,25			
2991	497 719,95	1 261 304,25	497 719,95	1 261 304,25			
2992	497 770,28	1 261 345,20	497 770,28	1 261 345,20			
2993	497 780,33	1 261 338,66	497 780,33	1 261 338,66			
2994	497 749,67	1 261 295,45	497 749,67	1 261 295,45			
2995	497 739,37	1 261 283,72	497 739,37	1 261 283,72			
2996	497 733,21	1 261 269,70	497 733,21	1 261 269,70			
2997	497 728,81	1 261 255,80	497 728,81	1 261 255,80			
2998	497 724,50	1 261 241,85	497 724,50	1 261 241,85			
2999	497 720,44	1 261 226,68	497 720,44	1 261 226,68			
3000	497 715,82	1 261 212,77	497 715,82	1 261 212,77			
3001	497 711,11	1 261 198,44	497 711,11	1 261 198,44			
3002	497 708,13	1 261 190,57	497 708,13	1 261 190,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
3003	497 705,15	1 261 182,70	497 705,15	1 261 182,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3004	497 713,79	1 261 180,17	497 713,79	1 261 180,17			
3005	497 707,79	1 261 161,35	497 707,79	1 261 161,35			
3006	497 699,83	1 261 163,90	497 699,83	1 261 163,90			
3007	497 694,84	1 261 151,87	497 694,84	1 261 151,87			Временный межевой знак
3008	497 690,33	1 261 137,57	497 690,33	1 261 137,57			—
3009	497 684,66	1 261 123,63	497 684,66	1 261 123,63			
3010	497 688,18	1 261 122,55	497 688,18	1 261 122,55			Долговременный межевой знак
3011	497 681,04	1 261 105,53	497 681,04	1 261 105,53			Временный межевой знак
3012	497 674,68	1 261 090,55	497 674,68	1 261 090,55			
3013	497 667,49	1 261 093,05	497 667,49	1 261 093,05			—
3014	497 662,19	1 261 079,10	497 662,19	1 261 079,10			
3015	497 670,81	1 261 076,19	497 670,81	1 261 076,19			
3016	497 666,02	1 261 062,40	497 666,02	1 261 062,40			
3017	497 652,00	1 261 066,44	497 652,00	1 261 066,44			
3018	497 645,02	1 261 051,90	497 645,02	1 261 051,90			
3019	497 666,32	1 261 045,14	497 666,32	1 261 045,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
3020	497 660,61	1 261 030,70	497 660,61	1 261 030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3021	497 637,72	1 261 038,01	497 637,72	1 261 038,01			
3022	497 632,63	1 261 022,34	497 632,63	1 261 022,34			
3023	497 645,36	1 261 017,57	497 645,36	1 261 017,57			
3024	497 638,45	1 261 003,01	497 638,45	1 261 003,01			
3025	497 635,46	1 261 004,22	497 635,46	1 261 004,22			
3026	497 628,82	1 260 987,66	497 628,82	1 260 987,66			
3027	497 623,51	1 260 989,59	497 623,51	1 260 989,59			
3028	497 617,79	1 260 976,39	497 617,79	1 260 976,39			
3029	497 625,81	1 260 973,38	497 625,81	1 260 973,38			
3030	497 619,97	1 260 957,86	497 619,97	1 260 957,86			
3031	497 605,53	1 260 963,25	497 605,53	1 260 963,25			
3032	497 601,22	1 260 949,14	497 601,22	1 260 949,14			
3033	497 597,46	1 260 950,53	497 597,46	1 260 950,53			
3034	497 592,73	1 260 935,63	497 592,73	1 260 935,63			
3035	497 597,16	1 260 934,20	497 597,16	1 260 934,20			
3036	497 590,58	1 260 918,91	497 590,58	1 260 918,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
3037	497 586,17	1 260 920,22	497 586,17	1 260 920,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3038	497 580,73	1 260 906,28	497 580,73	1 260 906,28			
3039	497 575,52	1 260 892,09	497 575,52	1 260 892,09			
3040	497 570,44	1 260 878,24	497 570,44	1 260 878,24			
3041	497 568,23	1 260 878,92	497 568,23	1 260 878,92			
3042	497 564,18	1 260 862,83	497 564,18	1 260 862,83			
3043	497 570,77	1 260 860,80	497 570,77	1 260 860,80			
3044	497 565,91	1 260 846,21	497 565,91	1 260 846,21			
3045	497 575,81	1 260 843,06	497 575,81	1 260 843,06			
3046	497 571,79	1 260 828,23	497 571,79	1 260 828,23			
3047	497 524,09	1 260 841,20	497 524,09	1 260 841,20			
3048	497 529,90	1 260 857,68	497 529,90	1 260 857,68			
3049	497 535,13	1 260 871,75	497 535,13	1 260 871,75			
3050	497 540,76	1 260 887,35	497 540,76	1 260 887,35			
3051	497 546,16	1 260 901,30	497 546,16	1 260 901,30			
3052	497 552,09	1 260 914,74	497 552,09	1 260 914,74			
3053	497 558,49	1 260 929,13	497 558,49	1 260 929,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
3054	497 565,39	1 260 944,47	497 565,39	1 260 944,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3055	497 572,24	1 260 960,17	497 572,24	1 260 960,17			
3056	497 577,93	1 260 973,97	497 577,93	1 260 973,97			
3057	497 585,19	1 260 988,62	497 585,19	1 260 988,62			
3058	497 591,11	1 261 002,66	497 591,11	1 261 002,66			
3059	497 597,72	1 261 017,96	497 597,72	1 261 017,96			
3060	497 604,73	1 261 032,81	497 604,73	1 261 032,81			
3061	497 610,89	1 261 046,21	497 610,89	1 261 046,21			
3062	497 617,71	1 261 060,57	497 617,71	1 261 060,57			
3063	497 624,85	1 261 075,56	497 624,85	1 261 075,56			
3064	497 631,82	1 261 089,33	497 631,82	1 261 089,33			
3065	497 637,82	1 261 103,36	497 637,82	1 261 103,36			Долговременный межевой знак
3066	497 644,21	1 261 117,76	497 644,21	1 261 117,76			—
3067	497 651,29	1 261 133,75	497 651,29	1 261 133,75			
3068	497 656,87	1 261 147,79	497 656,87	1 261 147,79			Временный межевой знак
3069	497 662,39	1 261 162,49	497 662,39	1 261 162,49			
3070	497 668,09	1 261 175,02	497 668,09	1 261 175,02			—

1	2	3	4	5	6	7	8
3071	497 673,40	1 261 192,07	497 673,40	1 261 192,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3072	497 676,99	1 261 202,17	497 676,99	1 261 202,17			
3073	497 672,97	1 261 203,58	497 672,97	1 261 203,58			
3074	497 670,15	1 261 206,08	497 670,15	1 261 206,08			
3075	497 664,04	1 261 204,73	497 664,04	1 261 204,73			
3076	497 670,41	1 261 197,02	497 670,41	1 261 197,02			
3077	497 668,81	1 261 191,08	497 668,81	1 261 191,08			
3078	497 667,10	1 261 186,94	497 667,10	1 261 186,94			
3079	497 665,90	1 261 182,93	497 665,90	1 261 182,93			
3080	497 663,86	1 261 177,43	497 663,86	1 261 177,43			
3081	497 661,40	1 261 172,17	497 661,40	1 261 172,17			
3082	497 653,48	1 261 154,85	497 653,48	1 261 154,85			Временный межевой знак
3083	497 643,85	1 261 130,15	497 643,85	1 261 130,15			
3084	497 641,65	1 261 127,15	497 641,65	1 261 127,15			
3085	497 640,15	1 261 125,80	497 640,15	1 261 125,80			
3086	497 635,57	1 261 122,99	497 635,57	1 261 122,99			
3087	497 621,61	1 261 115,37	497 621,61	1 261 115,37			-

1	2	3	4	5	6	7	8
3088	497 607,97	1 261 107,39	497 607,97	1 261 107,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3089	497 592,92	1 261 131,84	497 592,92	1 261 131,84			
3090	497 586,51	1 261 128,37	497 586,51	1 261 128,37			
3091	497 585,78	1 261 128,00	497 585,78	1 261 128,00			—
3092	497 599,59	1 261 104,00	497 599,59	1 261 104,00			
3093	497 581,30	1 261 093,44	497 581,30	1 261 093,44			
3094	497 568,20	1 261 085,63	497 568,20	1 261 085,63			-
3095	497 554,61	1 261 078,02	497 554,61	1 261 078,02			
3096	497 527,68	1 261 062,96	497 527,68	1 261 062,96			Долговременный межевой знак
3097	497 514,16	1 261 055,97	497 514,16	1 261 055,97			
3098	497 499,65	1 261 049,35	497 499,65	1 261 049,35			—
3099	497 487,12	1 261 041,75	497 487,12	1 261 041,75			
3100	497 473,15	1 261 034,35	497 473,15	1 261 034,35			Закрепление отсутствует
3101	497 459,59	1 261 027,01	497 459,59	1 261 027,01			
3102	497 446,02	1 261 019,66	497 446,02	1 261 019,66			Временный межевой знак
3103	497 432,47	1 261 012,14	497 432,47	1 261 012,14			—
3104	497 417,45	1 261 004,82	497 417,45	1 261 004,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
3105	497 403,70	1 260 998,12	497 403,70	1 260 998,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3106	497 390,12	1 260 990,58	497 390,12	1 260 990,58			
3107	497 378,53	1 260 982,61	497 378,53	1 260 982,61			Долговременный межевой знак
3108	497 365,64	1 260 974,92	497 365,64	1 260 974,92			Временный межевой знак
3109	497 351,37	1 260 967,00	497 351,37	1 260 967,00			
3110	497 350,70	1 260 968,07	497 350,70	1 260 968,07			Штырь
3111	497 335,67	1 260 960,35	497 335,67	1 260 960,35			
3112	497 320,63	1 260 951,96	497 320,63	1 260 951,96			Уголок (металлический)
3113	497 306,53	1 260 978,28	497 306,53	1 260 978,28			
3114	497 291,27	1 261 003,91	497 291,27	1 261 003,91			Долговременный межевой знак
3115	497 288,59	1 260 992,40	497 288,59	1 260 992,40			
3116	497 313,16	1 260 954,81	497 313,16	1 260 954,81			
3117	497 326,89	1 260 934,97	497 326,89	1 260 934,97			
3118	497 336,55	1 260 920,68	497 336,55	1 260 920,68			—
3119	497 339,92	1 260 915,56	497 339,92	1 260 915,56			
3120	497 348,54	1 260 902,45	497 348,54	1 260 902,45			
3121	497 359,43	1 260 885,23	497 359,43	1 260 885,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
3122	497 367,92	1 260 871,67	497 367,92	1 260 871,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3123	497 388,24	1 260 836,91	497 388,24	1 260 836,91			
3124	497 419,86	1 260 779,51	497 419,86	1 260 779,51			
2865	497 436,49	1 260 749,71	497 436,49	1 260 749,71			
Вырез 1 из 18							
1094	497 285,76	1 261 282,82	497 285,76	1 261 282,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1095	497 270,27	1 261 274,63	497 270,27	1 261 274,63			
1096	497 250,42	1 261 264,65	497 250,42	1 261 264,65			
1097	497 233,01	1 261 252,67	497 233,01	1 261 252,67			
1098	497 242,51	1 261 221,84	497 242,51	1 261 221,84			
1099	497 264,99	1 261 178,72	497 264,99	1 261 178,72			
1100	497 278,91	1 261 185,56	497 278,91	1 261 185,56			
1101	497 289,60	1 261 190,91	497 289,60	1 261 190,91			
1102	497 303,78	1 261 197,82	497 303,78	1 261 197,82			
1103	497 314,13	1 261 202,52	497 314,13	1 261 202,52			
1104	497 313,43	1 261 203,83	497 313,43	1 261 203,83			
1105	497 328,72	1 261 211,87	497 328,72	1 261 211,87			
1106	497 343,17	1 261 219,53	497 343,17	1 261 219,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1107	497 355,15	1 261 226,25	497 355,15	1 261 226,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1108	497 370,59	1 261 234,50	497 370,59	1 261 234,50			
1109	497 383,18	1 261 241,22	497 383,18	1 261 241,22			
1110	497 409,51	1 261 254,30	497 409,51	1 261 254,30			
1111	497 422,88	1 261 261,62	497 422,88	1 261 261,62			
1112	497 435,39	1 261 268,08	497 435,39	1 261 268,08			
1113	497 450,15	1 261 275,96	497 450,15	1 261 275,96			
1114	497 459,70	1 261 281,57	497 459,70	1 261 281,57			
1115	497 470,42	1 261 287,37	497 470,42	1 261 287,37			
1116	497 483,72	1 261 294,64	497 483,72	1 261 294,64			
1117	497 494,31	1 261 300,51	497 494,31	1 261 300,51			
1118	497 505,60	1 261 306,75	497 505,60	1 261 306,75			
1119	497 515,85	1 261 312,72	497 515,85	1 261 312,72			
1120	497 528,70	1 261 318,59	497 528,70	1 261 318,59			
1121	497 552,07	1 261 331,59	497 552,07	1 261 331,59			
1122	497 565,09	1 261 338,05	497 565,09	1 261 338,05			
1123	497 573,57	1 261 342,54	497 573,57	1 261 342,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1124	497 588,24	1 261 351,14	497 588,24	1 261 351,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1125	497 601,80	1 261 358,29	497 601,80	1 261 358,29			
1126	497 624,50	1 261 369,90	497 624,50	1 261 369,90			
1127	497 636,34	1 261 376,16	497 636,34	1 261 376,16			
1128	497 648,27	1 261 382,36	497 648,27	1 261 382,36			
1129	497 659,65	1 261 388,17	497 659,65	1 261 388,17			
1130	497 674,15	1 261 397,05	497 674,15	1 261 397,05			
1131	497 686,77	1 261 404,12	497 686,77	1 261 404,12			
1132	497 701,10	1 261 412,92	497 701,10	1 261 412,92			
1133	497 713,12	1 261 419,97	497 713,12	1 261 419,97			
1134	497 724,29	1 261 426,53	497 724,29	1 261 426,53			
1135	497 735,53	1 261 432,72	497 735,53	1 261 432,72			
1136	497 750,68	1 261 441,14	497 750,68	1 261 441,14			
1137	497 761,78	1 261 450,63	497 761,78	1 261 450,63			
1138	497 787,02	1 261 480,31	497 787,02	1 261 480,31			
1139	497 794,69	1 261 494,73	497 794,69	1 261 494,73			
1140	497 783,14	1 261 510,74	497 783,14	1 261 510,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1141	497 772,20	1 261 504,12	497 772,20	1 261 504,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1142	497 739,83	1 261 487,67	497 739,83	1 261 487,67			
1143	497 737,07	1 261 486,08	497 737,07	1 261 486,08			
1144	497 718,29	1 261 520,82	497 718,29	1 261 520,82			
1145	497 700,28	1 261 511,60	497 700,28	1 261 511,60			
1146	497 683,14	1 261 501,94	497 683,14	1 261 501,94			
1147	497 666,51	1 261 492,19	497 666,51	1 261 492,19			
1148	497 649,52	1 261 483,25	497 649,52	1 261 483,25			
1149	497 632,02	1 261 474,23	497 632,02	1 261 474,23			
1150	497 615,49	1 261 467,34	497 615,49	1 261 467,34			
1151	497 599,18	1 261 459,46	497 599,18	1 261 459,46			
1152	497 582,95	1 261 452,02	497 582,95	1 261 452,02			
1153	497 568,06	1 261 444,89	497 568,06	1 261 444,89			
1154	497 553,08	1 261 437,64	497 553,08	1 261 437,64			
1155	497 538,77	1 261 430,05	497 538,77	1 261 430,05			
1156	497 523,86	1 261 422,52	497 523,86	1 261 422,52			
1157	497 509,69	1 261 414,70	497 509,69	1 261 414,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1158	497 495,17	1 261 406,52	497 495,17	1 261 406,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1159	497 480,35	1 261 397,80	497 480,35	1 261 397,80			
1160	497 465,52	1 261 388,34	497 465,52	1 261 388,34			
1161	497 450,54	1 261 379,28	497 450,54	1 261 379,28			
1162	497 434,89	1 261 370,44	497 434,89	1 261 370,44			
1163	497 418,80	1 261 361,67	497 418,80	1 261 361,67			
1164	497 402,69	1 261 352,66	497 402,69	1 261 352,66			
1165	497 386,08	1 261 343,11	497 386,08	1 261 343,11			
1166	497 370,74	1 261 333,65	497 370,74	1 261 333,65			
1167	497 354,32	1 261 323,96	497 354,32	1 261 323,96			
1168	497 337,14	1 261 314,24	497 337,14	1 261 314,24			
1169	497 318,97	1 261 304,51	497 318,97	1 261 304,51			
1170	497 302,98	1 261 293,77	497 302,98	1 261 293,77			
1094	497 285,76	1 261 282,82	497 285,76	1 261 282,82			
Вырез 2 из 18							
1171	497 327,85	1 261 147,54	497 327,85	1 261 147,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1172	497 327,26	1 261 148,56	497 327,26	1 261 148,56			
1173	497 306,26	1 261 186,84	497 306,26	1 261 186,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1174	497 290,55	1 261 178,26	497 290,55	1 261 178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1175	497 274,77	1 261 169,93	497 274,77	1 261 169,93			
1176	497 295,22	1 261 131,18	497 295,22	1 261 131,18			
1177	497 290,30	1 261 128,54	497 290,30	1 261 128,54			
1178	497 306,84	1 261 099,27	497 306,84	1 261 099,27			
1179	497 328,27	1 261 110,76	497 328,27	1 261 110,76			
1180	497 343,83	1 261 118,96	497 343,83	1 261 118,96			
1181	497 359,16	1 261 126,96	497 359,16	1 261 126,96			
1182	497 374,52	1 261 134,48	497 374,52	1 261 134,48			
1183	497 391,36	1 261 143,21	497 391,36	1 261 143,21			
1184	497 405,17	1 261 150,30	497 405,17	1 261 150,30			
1185	497 420,45	1 261 158,01	497 420,45	1 261 158,01			
1186	497 435,33	1 261 165,02	497 435,33	1 261 165,02			
1187	497 450,46	1 261 173,79	497 450,46	1 261 173,79			
1188	497 464,26	1 261 182,41	497 464,26	1 261 182,41			
1189	497 480,11	1 261 191,27	497 480,11	1 261 191,27			
1190	497 495,39	1 261 199,48	497 495,39	1 261 199,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1191	497 511,33	1 261 208,02	497 511,33	1 261 208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1192	497 526,12	1 261 216,54	497 526,12	1 261 216,54			
1193	497 533,54	1 261 220,44	497 533,54	1 261 220,44			
1194	497 540,95	1 261 224,34	497 540,95	1 261 224,34			
1195	497 556,05	1 261 232,50	497 556,05	1 261 232,50			
1196	497 567,71	1 261 238,86	497 567,71	1 261 238,86			
1197	497 584,13	1 261 246,56	497 584,13	1 261 246,56			
1198	497 598,81	1 261 254,41	497 598,81	1 261 254,41			
1199	497 615,30	1 261 262,40	497 615,30	1 261 262,40			
1200	497 630,05	1 261 271,55	497 630,05	1 261 271,55			
1201	497 645,71	1 261 280,21	497 645,71	1 261 280,21			
1202	497 659,24	1 261 288,56	497 659,24	1 261 288,56			
1203	497 676,25	1 261 297,24	497 676,25	1 261 297,24			
1204	497 691,91	1 261 305,41	497 691,91	1 261 305,41			
1205	497 707,12	1 261 313,45	497 707,12	1 261 313,45			
1206	497 722,02	1 261 322,25	497 722,02	1 261 322,25			
1207	497 735,74	1 261 329,99	497 735,74	1 261 329,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1208	497 750,57	1 261 338,36	497 750,57	1 261 338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1209	497 763,02	1 261 345,57	497 763,02	1 261 345,57			
1210	497 778,38	1 261 357,97	497 778,38	1 261 357,97			
1211	497 788,71	1 261 368,77	497 788,71	1 261 368,77			
1212	497 776,78	1 261 390,27	497 776,78	1 261 390,27			
1213	497 797,47	1 261 406,12	497 797,47	1 261 406,12			
1214	497 808,66	1 261 418,55	497 808,66	1 261 418,55			
1215	497 819,41	1 261 435,73	497 819,41	1 261 435,73			
1216	497 829,42	1 261 454,02	497 829,42	1 261 454,02			
1217	497 837,70	1 261 477,13	497 837,70	1 261 477,13			
1218	497 808,53	1 261 499,99	497 808,53	1 261 499,99			
1219	497 800,00	1 261 484,17	497 800,00	1 261 484,17			
1220	497 790,73	1 261 470,83	497 790,73	1 261 470,83			
1221	497 781,46	1 261 458,96	497 781,46	1 261 458,96			
1222	497 770,77	1 261 447,22	497 770,77	1 261 447,22			
1223	497 752,43	1 261 433,66	497 752,43	1 261 433,66			
1224	497 742,10	1 261 427,75	497 742,10	1 261 427,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1225	497 727,70	1 261 419,16	497 727,70	1 261 419,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1226	497 716,24	1 261 410,97	497 716,24	1 261 410,97			
1227	497 704,22	1 261 403,53	497 704,22	1 261 403,53			
1228	497 692,54	1 261 396,61	497 692,54	1 261 396,61			
1229	497 680,81	1 261 390,89	497 680,81	1 261 390,89			
1230	497 669,08	1 261 384,56	497 669,08	1 261 384,56			
1231	497 654,46	1 261 376,57	497 654,46	1 261 376,57			
1232	497 639,41	1 261 368,41	497 639,41	1 261 368,41			
1233	497 634,02	1 261 365,42	497 634,02	1 261 365,42			
1234	497 627,72	1 261 362,06	497 627,72	1 261 362,06			
1235	497 613,50	1 261 354,54	497 613,50	1 261 354,54			
1236	497 601,31	1 261 347,46	497 601,31	1 261 347,46			
1237	497 591,23	1 261 341,44	497 591,23	1 261 341,44			
1238	497 576,11	1 261 333,90	497 576,11	1 261 333,90			
1239	497 563,47	1 261 326,92	497 563,47	1 261 326,92			
1240	497 551,55	1 261 320,84	497 551,55	1 261 320,84			
1241	497 536,38	1 261 313,46	497 536,38	1 261 313,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1242	497 525,03	1 261 308,07	497 525,03	1 261 308,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1243	497 512,10	1 261 301,78	497 512,10	1 261 301,78			
1244	497 501,23	1 261 296,16	497 501,23	1 261 296,16			
1245	497 491,86	1 261 291,35	497 491,86	1 261 291,35			
1246	497 477,83	1 261 283,25	497 477,83	1 261 283,25			
1247	497 465,33	1 261 276,52	497 465,33	1 261 276,52			
1248	497 455,45	1 261 270,83	497 455,45	1 261 270,83			
1249	497 439,25	1 261 261,90	497 439,25	1 261 261,90			
1250	497 428,84	1 261 256,47	497 428,84	1 261 256,47			
1251	497 418,22	1 261 250,52	497 418,22	1 261 250,52			
1252	497 406,82	1 261 244,59	497 406,82	1 261 244,59			
1253	497 396,26	1 261 239,73	497 396,26	1 261 239,73			
1254	497 384,83	1 261 234,27	497 384,83	1 261 234,27			
1255	497 364,58	1 261 223,11	497 364,58	1 261 223,11			
1256	497 350,78	1 261 216,11	497 350,78	1 261 216,11			
1257	497 353,81	1 261 210,51	497 353,81	1 261 210,51			
1258	497 341,73	1 261 204,11	497 341,73	1 261 204,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1259	497 330,68	1 261 198,37	497 330,68	1 261 198,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1260	497 351,23	1 261 159,79	497 351,23	1 261 159,79			
1261	497 343,10	1 261 155,56	497 343,10	1 261 155,56			
1262	497 340,16	1 261 154,15	497 340,16	1 261 154,15			
1263	497 319,18	1 261 192,95	497 319,18	1 261 192,95			
1264	497 316,63	1 261 197,68	497 316,63	1 261 197,68			
1265	497 310,01	1 261 194,55	497 310,01	1 261 194,55			
1266	497 312,68	1 261 189,44	497 312,68	1 261 189,44			
1267	497 333,06	1 261 150,46	497 333,06	1 261 150,46			
1171	497 327,85	1 261 147,54	497 327,85	1 261 147,54			
Вырез 3 из 18							
1268	497 240,86	1 261 348,30	497 240,86	1 261 348,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1269	497 248,16	1 261 330,23	497 248,16	1 261 330,23			
1270	497 256,31	1 261 311,87	497 256,31	1 261 311,87			
1271	497 264,47	1 261 294,22	497 264,47	1 261 294,22			
1272	497 301,49	1 261 312,10	497 301,49	1 261 312,10			
1273	497 337,40	1 261 328,71	497 337,40	1 261 328,71			
1274	497 329,06	1 261 346,82	497 329,06	1 261 346,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1275	497 320,33	1 261 365,06	497 320,33	1 261 365,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1276	497 311,34	1 261 383,18	497 311,34	1 261 383,18			
1277	497 303,44	1 261 401,74	497 303,44	1 261 401,74			
1278	497 294,52	1 261 421,14	497 294,52	1 261 421,14			
1279	497 286,39	1 261 439,32	497 286,39	1 261 439,32			
1280	497 277,73	1 261 457,35	497 277,73	1 261 457,35			
1281	497 269,07	1 261 475,37	497 269,07	1 261 475,37			
1282	497 260,41	1 261 493,39	497 260,41	1 261 493,39			
1283	497 251,75	1 261 511,42	497 251,75	1 261 511,42			
1284	497 243,09	1 261 529,44	497 243,09	1 261 529,44			
1285	497 234,46	1 261 547,42	497 234,46	1 261 547,42			
1286	497 230,22	1 261 556,59	497 230,22	1 261 556,59			
1287	497 225,83	1 261 565,53	497 225,83	1 261 565,53			
1288	497 217,27	1 261 583,62	497 217,27	1 261 583,62			
1289	497 208,63	1 261 601,65	497 208,63	1 261 601,65			
1290	497 172,51	1 261 584,33	497 172,51	1 261 584,33			
1291	497 136,45	1 261 567,02	497 136,45	1 261 567,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1292	497 145,12	1 261 548,96	497 145,12	1 261 548,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1293	497 153,77	1 261 530,96	497 153,77	1 261 530,96			
1294	497 162,43	1 261 512,94	497 162,43	1 261 512,94			
1295	497 171,07	1 261 494,90	497 171,07	1 261 494,90			
1296	497 179,60	1 261 476,81	497 179,60	1 261 476,81			
1297	497 188,23	1 261 458,77	497 188,23	1 261 458,77			
1298	497 199,04	1 261 440,15	497 199,04	1 261 440,15			
1299	497 206,91	1 261 423,34	497 206,91	1 261 423,34			
1300	497 215,67	1 261 405,04	497 215,67	1 261 405,04			
1301	497 224,57	1 261 385,78	497 224,57	1 261 385,78			
1302	497 232,86	1 261 366,65	497 232,86	1 261 366,65			
1268	497 240,86	1 261 348,30	497 240,86	1 261 348,30			
Вырез 4 из 18							
1303	497 340,32	1 261 331,97	497 340,32	1 261 331,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1304	497 376,14	1 261 349,77	497 376,14	1 261 349,77			
1305	497 411,95	1 261 367,59	497 411,95	1 261 367,59			
1306	497 403,04	1 261 385,50	497 403,04	1 261 385,50			
1307	497 394,15	1 261 403,39	497 394,15	1 261 403,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1308	497 385,25	1 261 421,30	497 385,25	1 261 421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1309	497 376,35	1 261 439,21	497 376,35	1 261 439,21			
1310	497 367,91	1 261 457,00	497 367,91	1 261 457,00			
1311	497 359,77	1 261 475,64	497 359,77	1 261 475,64			
1312	497 351,39	1 261 494,82	497 351,39	1 261 494,82			
1313	497 343,35	1 261 513,27	497 343,35	1 261 513,27			
1314	497 335,02	1 261 531,77	497 335,02	1 261 531,77			
1315	497 326,22	1 261 550,55	497 326,22	1 261 550,55			
1316	497 317,96	1 261 568,26	497 317,96	1 261 568,26			
1317	497 309,42	1 261 585,74	497 309,42	1 261 585,74			
1318	497 300,68	1 261 603,73	497 300,68	1 261 603,73			
1319	497 291,94	1 261 621,72	497 291,94	1 261 621,72			
1320	497 283,21	1 261 639,71	497 283,21	1 261 639,71			
1321	497 247,14	1 261 622,19	497 247,14	1 261 622,19			
1322	497 211,32	1 261 604,39	497 211,32	1 261 604,39			
1323	497 220,22	1 261 586,48	497 220,22	1 261 586,48			
1324	497 229,12	1 261 568,57	497 229,12	1 261 568,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1325	497 238,02	1 261 550,66	497 238,02	1 261 550,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1089	497 246,92	1 261 532,75	497 246,92	1 261 532,75			
1326	497 255,61	1 261 514,64	497 255,61	1 261 514,64			
1327	497 264,51	1 261 496,73	497 264,51	1 261 496,73			
1328	497 272,69	1 261 478,55	497 272,69	1 261 478,55			
1329	497 280,29	1 261 460,91	497 280,29	1 261 460,91			
1330	497 288,04	1 261 442,98	497 288,04	1 261 442,98			
1331	497 296,74	1 261 424,00	497 296,74	1 261 424,00			
1332	497 305,46	1 261 404,66	497 305,46	1 261 404,66			
1333	497 313,61	1 261 385,70	497 313,61	1 261 385,70			
1334	497 322,51	1 261 367,79	497 322,51	1 261 367,79			
1335	497 331,41	1 261 349,88	497 331,41	1 261 349,88			
1303	497 340,32	1 261 331,97	497 340,32	1 261 331,97			
Вырез 5 из 18							
1336	497 565,37	1 261 639,32	497 565,37	1 261 639,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1337	497 568,88	1 261 631,58	497 568,88	1 261 631,58			
1338	497 576,70	1 261 614,18	497 576,70	1 261 614,18			
1339	497 584,67	1 261 596,43	497 584,67	1 261 596,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1340	497 592,39	1 261 578,95	497 592,39	1 261 578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1341	497 599,71	1 261 562,29	497 599,71	1 261 562,29			
1342	497 607,25	1 261 544,97	497 607,25	1 261 544,97			
1343	497 614,37	1 261 527,04	497 614,37	1 261 527,04			
1344	497 622,90	1 261 508,11	497 622,90	1 261 508,11			
1345	497 631,25	1 261 490,48	497 631,25	1 261 490,48			
1346	497 668,19	1 261 507,83	497 668,19	1 261 507,83			
1347	497 704,14	1 261 524,68	497 704,14	1 261 524,68			
1348	497 697,31	1 261 541,31	497 697,31	1 261 541,31			
1349	497 689,63	1 261 558,81	497 689,63	1 261 558,81			
1350	497 681,82	1 261 576,91	497 681,82	1 261 576,91			
1351	497 674,08	1 261 594,00	497 674,08	1 261 594,00			
1352	497 665,15	1 261 612,12	497 665,15	1 261 612,12			
1353	497 656,76	1 261 630,95	497 656,76	1 261 630,95			
1354	497 648,69	1 261 651,35	497 648,69	1 261 651,35			
1355	497 640,48	1 261 668,89	497 640,48	1 261 668,89			
1356	497 637,05	1 261 676,47	497 637,05	1 261 676,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1357	497 632,27	1 261 687,03	497 632,27	1 261 687,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1358	497 625,19	1 261 704,73	497 625,19	1 261 704,73			
1359	497 618,14	1 261 721,66	497 618,14	1 261 721,66			
1360	497 610,66	1 261 738,73	497 610,66	1 261 738,73			
1361	497 602,39	1 261 755,86	497 602,39	1 261 755,86			
1362	497 593,68	1 261 773,48	497 593,68	1 261 773,48			
1363	497 586,16	1 261 791,17	497 586,16	1 261 791,17			
1364	497 547,13	1 261 774,93	497 547,13	1 261 774,93			
1365	497 510,75	1 261 759,55	497 510,75	1 261 759,55			
1366	497 519,35	1 261 742,36	497 519,35	1 261 742,36			
1367	497 527,26	1 261 722,99	497 527,26	1 261 722,99			
1368	497 535,58	1 261 704,10	497 535,58	1 261 704,10			
1369	497 544,12	1 261 685,94	497 544,12	1 261 685,94			
1370	497 552,20	1 261 667,53	497 552,20	1 261 667,53			
1371	497 560,69	1 261 649,63	497 560,69	1 261 649,63			
1336	497 565,37	1 261 639,32	497 565,37	1 261 639,32			
Вырез 6 из 18							
1372	497 311,36	1 261 592,47	497 311,36	1 261 592,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	497 319,49	1 261 574,20	497 319,49	1 261 574,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1374	497 327,62	1 261 555,93	497 327,62	1 261 555,93			
1375	497 336,60	1 261 536,36	497 336,60	1 261 536,36			
1090	497 345,48	1 261 516,33	497 345,48	1 261 516,33			
1091	497 352,42	1 261 500,21	497 352,42	1 261 500,21			
1376	497 360,55	1 261 481,93	497 360,55	1 261 481,93			
1377	497 368,68	1 261 463,66	497 368,68	1 261 463,66			
1378	497 378,11	1 261 446,04	497 378,11	1 261 446,04			
1379	497 386,56	1 261 427,02	497 386,56	1 261 427,02			
1380	497 395,80	1 261 407,77	497 395,80	1 261 407,77			
1381	497 404,84	1 261 389,55	497 404,84	1 261 389,55			
1382	497 414,23	1 261 371,50	497 414,23	1 261 371,50			
1383	497 448,47	1 261 388,52	497 448,47	1 261 388,52			
1384	497 481,62	1 261 407,96	497 481,62	1 261 407,96			
1385	497 472,45	1 261 426,28	497 472,45	1 261 426,28			
1386	497 463,84	1 261 444,00	497 463,84	1 261 444,00			
1387	497 455,40	1 261 463,25	497 455,40	1 261 463,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1388	497 447,88	1 261 480,42	497 447,88	1 261 480,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1389	497 440,79	1 261 496,68	497 440,79	1 261 496,68			
1390	497 432,27	1 261 514,77	497 432,27	1 261 514,77			
1391	497 424,04	1 261 533,60	497 424,04	1 261 533,60			
1392	497 416,38	1 261 552,51	497 416,38	1 261 552,51			
1393	497 408,83	1 261 570,17	497 408,83	1 261 570,17			
1394	497 400,71	1 261 588,45	497 400,71	1 261 588,45			
1395	497 392,58	1 261 606,72	497 392,58	1 261 606,72			
1396	497 389,26	1 261 614,18	497 389,26	1 261 614,18			
1397	497 384,44	1 261 625,00	497 384,44	1 261 625,00			
1398	497 381,60	1 261 631,37	497 381,60	1 261 631,37			
1399	497 376,31	1 261 643,27	497 376,31	1 261 643,27			
1400	497 368,18	1 261 661,54	497 368,18	1 261 661,54			
1401	497 360,05	1 261 679,81	497 360,05	1 261 679,81			
1402	497 323,50	1 261 663,55	497 323,50	1 261 663,55			
1403	497 286,97	1 261 647,27	497 286,97	1 261 647,27			
1404	497 295,09	1 261 629,01	497 295,09	1 261 629,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1405	497 303,23	1 261 610,74	497 303,23	1 261 610,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1372	497 311,36	1 261 592,47	497 311,36	1 261 592,47			
Вырез 7 из 18							
1406	497 493,13	1 261 592,89	497 493,13	1 261 592,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1407	497 501,06	1 261 575,82	497 501,06	1 261 575,82			
1408	497 509,28	1 261 557,78	497 509,28	1 261 557,78			
1409	497 517,75	1 261 538,61	497 517,75	1 261 538,61			
1410	497 525,78	1 261 519,36	497 525,78	1 261 519,36			
1411	497 533,45	1 261 500,93	497 533,45	1 261 500,93			
1412	497 541,42	1 261 482,12	497 541,42	1 261 482,12			
1413	497 549,76	1 261 464,12	497 549,76	1 261 464,12			
1414	497 557,59	1 261 447,39	497 557,59	1 261 447,39			
1415	497 594,09	1 261 463,51	497 594,09	1 261 463,51			
1416	497 627,58	1 261 480,68	497 627,58	1 261 480,68			
1417	497 621,36	1 261 499,14	497 621,36	1 261 499,14			
1418	497 613,28	1 261 517,44	497 613,28	1 261 517,44			
1419	497 605,14	1 261 535,70	497 605,14	1 261 535,70			
1420	497 596,86	1 261 553,91	497 596,86	1 261 553,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1421	497 588,60	1 261 572,12	497 588,60	1 261 572,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1422	497 580,33	1 261 590,34	497 580,33	1 261 590,34			
1423	497 572,07	1 261 608,55	497 572,07	1 261 608,55			
1424	497 563,80	1 261 626,76	497 563,80	1 261 626,76			
1425	497 555,54	1 261 644,97	497 555,54	1 261 644,97			
1426	497 547,27	1 261 663,18	497 547,27	1 261 663,18			
1427	497 539,01	1 261 681,39	497 539,01	1 261 681,39			
1428	497 530,74	1 261 699,60	497 530,74	1 261 699,60			
1429	497 522,47	1 261 717,81	497 522,47	1 261 717,81			
1430	497 514,21	1 261 736,02	497 514,21	1 261 736,02			
1431	497 505,94	1 261 754,24	497 505,94	1 261 754,24			
1432	497 469,52	1 261 737,70	497 469,52	1 261 737,70			
1433	497 434,01	1 261 720,95	497 434,01	1 261 720,95			
1434	497 442,30	1 261 704,11	497 442,30	1 261 704,11			
1435	497 450,80	1 261 686,51	497 450,80	1 261 686,51			
1436	497 459,68	1 261 668,04	497 459,68	1 261 668,04			
1437	497 467,91	1 261 649,42	497 467,91	1 261 649,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1438	497 476,53	1 261 630,65	497 476,53	1 261 630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1439	497 484,68	1 261 611,33	497 484,68	1 261 611,33			
1406	497 493,13	1 261 592,89	497 493,13	1 261 592,89			
Вырез 8 из 18							
1440	497 485,79	1 261 409,50	497 485,79	1 261 409,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1441	497 520,18	1 261 427,82	497 520,18	1 261 427,82			
1442	497 552,66	1 261 446,15	497 552,66	1 261 446,15			
1443	497 545,09	1 261 463,74	497 545,09	1 261 463,74			
1444	497 537,57	1 261 481,03	497 537,57	1 261 481,03			
1445	497 530,42	1 261 498,31	497 530,42	1 261 498,31			
1446	497 523,48	1 261 515,42	497 523,48	1 261 515,42			
1447	497 516,00	1 261 534,04	497 516,00	1 261 534,04			
1448	497 507,85	1 261 551,70	497 507,85	1 261 551,70			
1449	497 500,20	1 261 569,29	497 500,20	1 261 569,29			
1450	497 491,33	1 261 588,04	497 491,33	1 261 588,04			
1451	497 483,02	1 261 606,23	497 483,02	1 261 606,23			
1452	497 474,71	1 261 624,41	497 474,71	1 261 624,41			
1453	497 466,39	1 261 642,60	497 466,39	1 261 642,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	497 458,08	1 261 660,79	497 458,08	1 261 660,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1455	497 449,76	1 261 678,98	497 449,76	1 261 678,98			
1456	497 441,45	1 261 697,17	497 441,45	1 261 697,17			
1457	497 432,41	1 261 715,12	497 432,41	1 261 715,12			
1458	497 396,96	1 261 699,62	497 396,96	1 261 699,62			
1459	497 361,74	1 261 683,57	497 361,74	1 261 683,57			
1460	497 369,93	1 261 666,50	497 369,93	1 261 666,50			
1461	497 378,28	1 261 648,58	497 378,28	1 261 648,58			
1462	497 385,66	1 261 630,12	497 385,66	1 261 630,12			
1463	497 394,55	1 261 610,80	497 394,55	1 261 610,80			
1464	497 402,15	1 261 593,60	497 402,15	1 261 593,60			
1465	497 411,13	1 261 575,19	497 411,13	1 261 575,19			
1466	497 419,30	1 261 555,43	497 419,30	1 261 555,43			
1467	497 427,14	1 261 536,08	497 427,14	1 261 536,08			
1468	497 434,80	1 261 517,88	497 434,80	1 261 517,88			
1469	497 442,81	1 261 499,34	497 442,81	1 261 499,34			
1470	497 451,22	1 261 481,87	497 451,22	1 261 481,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1471	497 458,78	1 261 464,12	497 458,78	1 261 464,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1472	497 466,79	1 261 446,27	497 466,79	1 261 446,27			
1473	497 475,83	1 261 428,34	497 475,83	1 261 428,34			
1440	497 485,79	1 261 409,50	497 485,79	1 261 409,50			
Вырез 9 из 18							
1474	497 605,51	1 261 760,99	497 605,51	1 261 760,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1475	497 614,66	1 261 742,86	497 614,66	1 261 742,86			
1476	497 621,82	1 261 724,96	497 621,82	1 261 724,96			
1477	497 628,81	1 261 706,48	497 628,81	1 261 706,48			
1478	497 635,89	1 261 686,96	497 635,89	1 261 686,96			
1479	497 644,35	1 261 668,88	497 644,35	1 261 668,88			
1480	497 652,68	1 261 650,62	497 652,68	1 261 650,62			
1481	497 659,90	1 261 632,59	497 659,90	1 261 632,59			
1482	497 668,06	1 261 613,94	497 668,06	1 261 613,94			
1483	497 676,90	1 261 596,14	497 676,90	1 261 596,14			
1484	497 685,74	1 261 576,42	497 685,74	1 261 576,42			
1485	497 692,60	1 261 559,23	497 692,60	1 261 559,23			
1486	497 700,99	1 261 541,08	497 700,99	1 261 541,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1487	497 709,39	1 261 522,93	497 709,39	1 261 522,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1488	497 743,40	1 261 538,45	497 743,40	1 261 538,45			
1489	497 777,10	1 261 558,46	497 777,10	1 261 558,46			
1490	497 771,81	1 261 575,38	497 771,81	1 261 575,38			
1491	497 763,95	1 261 593,43	497 763,95	1 261 593,43			
1492	497 755,39	1 261 611,29	497 755,39	1 261 611,29			
1493	497 746,69	1 261 630,66	497 746,69	1 261 630,66			
1494	497 738,53	1 261 648,97	497 738,53	1 261 648,97			
1495	497 730,46	1 261 665,94	497 730,46	1 261 665,94			
1496	497 722,88	1 261 684,03	497 722,88	1 261 684,03			
1497	497 715,63	1 261 701,66	497 715,63	1 261 701,66			
1498	497 708,79	1 261 719,62	497 708,79	1 261 719,62			
1499	497 700,65	1 261 737,15	497 700,65	1 261 737,15			
1500	497 693,33	1 261 754,87	497 693,33	1 261 754,87			
1501	497 684,71	1 261 773,54	497 684,71	1 261 773,54			
1502	497 676,86	1 261 791,78	497 676,86	1 261 791,78			
1503	497 669,25	1 261 810,28	497 669,25	1 261 810,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1504	497 661,63	1 261 828,77	497 661,63	1 261 828,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1505	497 624,65	1 261 813,54	497 624,65	1 261 813,54			
1506	497 588,63	1 261 797,47	497 588,63	1 261 797,47			
1507	497 597,04	1 261 779,26	497 597,04	1 261 779,26			
1474	497 605,51	1 261 760,99	497 605,51	1 261 760,99			
Вырез 10 из 18							
1508	497 831,13	1 261 640,54	497 831,13	1 261 640,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1509	497 839,24	1 261 623,62	497 839,24	1 261 623,62			
1510	497 877,62	1 261 640,49	497 877,62	1 261 640,49			
1511	497 870,40	1 261 657,99	497 870,40	1 261 657,99			
1512	497 863,71	1 261 675,60	497 863,71	1 261 675,60			
1513	497 888,73	1 261 687,56	497 888,73	1 261 687,56			
1514	497 889,87	1 261 694,79	497 889,87	1 261 694,79			
1515	497 891,61	1 261 702,80	497 891,61	1 261 702,80			
1516	497 892,77	1 261 708,00	497 892,77	1 261 708,00			
1517	497 892,97	1 261 710,27	497 892,97	1 261 710,27			
1518	497 890,27	1 261 714,59	497 890,27	1 261 714,59			
1519	497 881,36	1 261 732,27	497 881,36	1 261 732,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1520	497 873,93	1 261 750,80	497 873,93	1 261 750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1521	497 865,84	1 261 768,95	497 865,84	1 261 768,95			
1522	497 855,20	1 261 790,09	497 855,20	1 261 790,09			
1523	497 845,72	1 261 810,51	497 845,72	1 261 810,51			
1524	497 836,46	1 261 832,59	497 836,46	1 261 832,59			
1525	497 828,24	1 261 854,21	497 828,24	1 261 854,21			
1526	497 818,95	1 261 876,66	497 818,95	1 261 876,66			
1527	497 810,51	1 261 895,98	497 810,51	1 261 895,98			
1528	497 778,58	1 261 884,61	497 778,58	1 261 884,61			
1529	497 736,45	1 261 869,30	497 736,45	1 261 869,30			
1530	497 742,85	1 261 852,03	497 742,85	1 261 852,03			
1531	497 749,81	1 261 836,46	497 749,81	1 261 836,46			
1532	497 757,25	1 261 820,72	497 757,25	1 261 820,72			
1533	497 764,32	1 261 804,88	497 764,32	1 261 804,88			
1534	497 773,36	1 261 784,11	497 773,36	1 261 784,11			
1535	497 781,73	1 261 763,25	497 781,73	1 261 763,25			
1536	497 789,77	1 261 742,07	497 789,77	1 261 742,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
1537	497 798,58	1 261 720,24	497 798,58	1 261 720,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1538	497 806,37	1 261 699,24	497 806,37	1 261 699,24			
1539	497 814,89	1 261 677,63	497 814,89	1 261 677,63			
1540	497 823,48	1 261 656,60	497 823,48	1 261 656,60			
1508	497 831,13	1 261 640,54	497 831,13	1 261 640,54			
Вырез 11 из 18							
1541	497 370,85	1 260 905,05	497 370,85	1 260 905,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1542	497 384,45	1 260 912,51	497 384,45	1 260 912,51			Временный межевой знак
1543	497 399,34	1 260 920,55	497 399,34	1 260 920,55			
1544	497 413,02	1 260 927,89	497 413,02	1 260 927,89			—
1545	497 426,74	1 260 935,34	497 426,74	1 260 935,34			Временный межевой знак
1546	497 438,62	1 260 941,50	497 438,62	1 260 941,50			
1547	497 452,31	1 260 948,93	497 452,31	1 260 948,93			-
1548	497 465,38	1 260 956,34	497 465,38	1 260 956,34			—
1549	497 492,38	1 260 971,04	497 492,38	1 260 971,04			
1550	497 505,99	1 260 978,50	497 505,99	1 260 978,50			
1551	497 519,70	1 260 985,75	497 519,70	1 260 985,75			
1552	497 532,48	1 260 993,38	497 532,48	1 260 993,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	497 546,29	1 261 000,60	497 546,29	1 261 000,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1554	497 559,74	1 261 007,83	497 559,74	1 261 007,83			—
1555	497 573,41	1 261 015,46	497 573,41	1 261 015,46			
1556	497 586,88	1 261 022,67	497 586,88	1 261 022,67			
1557	497 589,40	1 261 023,92	497 589,40	1 261 023,92			
1558	497 591,63	1 261 025,24	497 591,63	1 261 025,24			
1559	497 594,62	1 261 028,25	497 594,62	1 261 028,25			
1560	497 598,42	1 261 033,63	497 598,42	1 261 033,63			
1561	497 614,44	1 261 066,93	497 614,44	1 261 066,93			
1562	497 622,98	1 261 084,69	497 622,98	1 261 084,69			
1563	497 612,37	1 261 103,96	497 612,37	1 261 103,96			
1564	497 598,34	1 261 095,99	497 598,34	1 261 095,99			Долговременный межевой знак
1565	497 584,54	1 261 088,11	497 584,54	1 261 088,11			—
1566	497 570,30	1 261 080,70	497 570,30	1 261 080,70			
1567	497 557,24	1 261 073,80	497 557,24	1 261 073,80			-
1568	497 543,62	1 261 066,70	497 543,62	1 261 066,70			
1569	497 516,21	1 261 052,14	497 516,21	1 261 052,14			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1570	497 502,91	1 261 044,74	497 502,91	1 261 044,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1571	497 488,51	1 261 037,75	497 488,51	1 261 037,75			
1572	497 474,93	1 261 030,29	497 474,93	1 261 030,29			
1573	497 460,94	1 261 022,63	497 460,94	1 261 022,63			
1574	497 448,02	1 261 014,81	497 448,02	1 261 014,81			
1575	497 435,21	1 261 007,39	497 435,21	1 261 007,39			
1576	497 422,07	1 260 999,80	497 422,07	1 260 999,80			
1577	497 408,73	1 260 992,36	497 408,73	1 260 992,36			
1578	497 395,26	1 260 984,90	497 395,26	1 260 984,90			
1579	497 382,02	1 260 977,86	497 382,02	1 260 977,86			Временный межевой знак
1580	497 368,42	1 260 970,44	497 368,42	1 260 970,44			—
1581	497 354,98	1 260 962,58	497 354,98	1 260 962,58			Долговременный межевой знак
1582	497 340,43	1 260 955,96	497 340,43	1 260 955,96			—
1583	497 326,89	1 260 949,13	497 326,89	1 260 949,13			
1584	497 342,34	1 260 923,43	497 342,34	1 260 923,43			
1585	497 355,63	1 260 897,56	497 355,63	1 260 897,56			
1541	497 370,85	1 260 905,05	497 370,85	1 260 905,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
1586	497 830,47	1 261 541,08	497 830,47	1 261 541,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1587	497 847,94	1 261 550,06	497 847,94	1 261 550,06			
1588	497 852,39	1 261 561,76	497 852,39	1 261 561,76			
1589	497 854,20	1 261 575,28	497 854,20	1 261 575,28			
1590	497 852,40	1 261 580,56	497 852,40	1 261 580,56			
1591	497 848,23	1 261 590,85	497 848,23	1 261 590,85			
1592	497 843,24	1 261 603,17	497 843,24	1 261 603,17			
1593	497 833,44	1 261 624,55	497 833,44	1 261 624,55			
1594	497 823,61	1 261 646,14	497 823,61	1 261 646,14			
1595	497 813,59	1 261 670,06	497 813,59	1 261 670,06			
1596	497 804,41	1 261 690,95	497 804,41	1 261 690,95			
1597	497 794,16	1 261 716,35	497 794,16	1 261 716,35			
1598	497 783,68	1 261 742,69	497 783,68	1 261 742,69			
1599	497 774,20	1 261 769,31	497 774,20	1 261 769,31			
1600	497 747,48	1 261 758,42	497 747,48	1 261 758,42			
1601	497 743,71	1 261 768,97	497 743,71	1 261 768,97			
1602	497 702,52	1 261 749,80	497 702,52	1 261 749,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1603	497 709,79	1 261 733,57	497 709,79	1 261 733,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1604	497 716,63	1 261 716,12	497 716,63	1 261 716,12			
1605	497 722,56	1 261 702,65	497 722,56	1 261 702,65			
1606	497 729,21	1 261 686,92	497 729,21	1 261 686,92			
1607	497 737,51	1 261 669,07	497 737,51	1 261 669,07			
1608	497 745,48	1 261 651,01	497 745,48	1 261 651,01			
1609	497 753,26	1 261 632,68	497 753,26	1 261 632,68			
1610	497 761,14	1 261 613,87	497 761,14	1 261 613,87			
1611	497 770,17	1 261 593,92	497 770,17	1 261 593,92			
1612	497 778,93	1 261 575,72	497 778,93	1 261 575,72			
1613	497 787,69	1 261 553,85	497 787,69	1 261 553,85			
1614	497 793,49	1 261 556,32	497 793,49	1 261 556,32			
1615	497 803,71	1 261 530,87	497 803,71	1 261 530,87			
1586	497 830,47	1 261 541,08	497 830,47	1 261 541,08			
Вырез 13 из 18							
1616	497 259,07	1 261 295,54	497 259,07	1 261 295,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1617	497 250,16	1 261 313,45	497 250,16	1 261 313,45			
1618	497 242,54	1 261 330,09	497 242,54	1 261 330,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1619	497 235,02	1 261 347,38	497 235,02	1 261 347,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1620	497 227,64	1 261 363,93	497 227,64	1 261 363,93			
1621	497 220,09	1 261 380,34	497 220,09	1 261 380,34			
1622	497 212,38	1 261 397,10	497 212,38	1 261 397,10			
1623	497 205,06	1 261 412,94	497 205,06	1 261 412,94			
1624	497 197,24	1 261 429,19	497 197,24	1 261 429,19			
1625	497 189,71	1 261 445,71	497 189,71	1 261 445,71			
1626	497 181,81	1 261 461,71	497 181,81	1 261 461,71			
1627	497 174,15	1 261 478,38	497 174,15	1 261 478,38			
1628	497 167,12	1 261 493,92	497 167,12	1 261 493,92			
1629	497 159,34	1 261 510,31	497 159,34	1 261 510,31			
1630	497 151,47	1 261 526,17	497 151,47	1 261 526,17			
1631	497 143,54	1 261 541,81	497 143,54	1 261 541,81			
1632	497 135,32	1 261 557,85	497 135,32	1 261 557,85			
1633	497 094,38	1 261 538,85	497 094,38	1 261 538,85			
1634	497 102,07	1 261 523,31	497 102,07	1 261 523,31			
1635	497 110,43	1 261 507,53	497 110,43	1 261 507,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1636	497 117,77	1 261 491,60	497 117,77	1 261 491,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1637	497 125,36	1 261 476,14	497 125,36	1 261 476,14			
1638	497 133,20	1 261 459,60	497 133,20	1 261 459,60			
1639	497 141,35	1 261 444,10	497 141,35	1 261 444,10			
1640	497 149,64	1 261 427,60	497 149,64	1 261 427,60			
1641	497 157,30	1 261 411,05	497 157,30	1 261 411,05			
1642	497 165,43	1 261 394,51	497 165,43	1 261 394,51			
1643	497 173,30	1 261 378,12	497 173,30	1 261 378,12			
1644	497 180,55	1 261 361,48	497 180,55	1 261 361,48			
1645	497 188,56	1 261 344,85	497 188,56	1 261 344,85			
1646	497 196,02	1 261 327,77	497 196,02	1 261 327,77			
1647	497 203,70	1 261 311,38	497 203,70	1 261 311,38			
1648	497 211,99	1 261 294,37	497 211,99	1 261 294,37			
1649	497 221,31	1 261 276,72	497 221,31	1 261 276,72			
1650	497 229,23	1 261 260,47	497 229,23	1 261 260,47			
1651	497 266,97	1 261 278,60	497 266,97	1 261 278,60			
1616	497 259,07	1 261 295,54	497 259,07	1 261 295,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1652	497 455,22	1 260 944,17	497 455,22	1 260 944,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1653	497 441,20	1 260 936,72	497 441,20	1 260 936,72			Временный межевой знак
1654	497 441,10	1 260 936,89	497 441,10	1 260 936,89			
1655	497 427,72	1 260 929,41	497 427,72	1 260 929,41			
1656	497 413,82	1 260 921,96	497 413,82	1 260 921,96			
1657	497 400,82	1 260 914,54	497 400,82	1 260 914,54			
1658	497 385,76	1 260 906,90	497 385,76	1 260 906,90			
1659	497 371,37	1 260 899,73	497 371,37	1 260 899,73			
1660	497 358,72	1 260 892,39	497 358,72	1 260 892,39			
1661	497 376,17	1 260 865,27	497 376,17	1 260 865,27			
1662	497 391,74	1 260 841,11	497 391,74	1 260 841,11			
1663	497 404,95	1 260 848,41	497 404,95	1 260 848,41			
1664	497 418,31	1 260 856,15	497 418,31	1 260 856,15			
1665	497 432,50	1 260 864,53	497 432,50	1 260 864,53			
1666	497 446,98	1 260 872,48	497 446,98	1 260 872,48			Долговременный межевой знак
1667	497 461,13	1 260 880,25	497 461,13	1 260 880,25			
1668	497 475,57	1 260 888,45	497 475,57	1 260 888,45			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1669	497 489,48	1 260 896,90	497 489,48	1 260 896,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1670	497 504,05	1 260 904,63	497 504,05	1 260 904,63			
1671	497 518,76	1 260 912,23	497 518,76	1 260 912,23			
1672	497 533,30	1 260 920,21	497 533,30	1 260 920,21			Временный межевой знак
1673	497 547,85	1 260 928,18	497 547,85	1 260 928,18			—
1674	497 553,76	1 260 931,98	497 553,76	1 260 931,98			
1675	497 560,45	1 260 948,06	497 560,45	1 260 948,06			
1676	497 552,41	1 260 964,57	497 552,41	1 260 964,57			
1677	497 567,84	1 260 972,25	497 567,84	1 260 972,25			
1678	497 574,87	1 260 976,57	497 574,87	1 260 976,57			
1679	497 578,71	1 260 990,00	497 578,71	1 260 990,00			
1680	497 571,42	1 261 005,87	497 571,42	1 261 005,87			
1681	497 554,78	1 260 997,17	497 554,78	1 260 997,17			
1682	497 538,74	1 260 989,46	497 538,74	1 260 989,46			
1683	497 523,62	1 260 981,16	497 523,62	1 260 981,16			
1684	497 508,78	1 260 973,94	497 508,78	1 260 973,94			
1685	497 495,24	1 260 966,51	497 495,24	1 260 966,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1686	497 481,40	1 260 959,16	497 481,40	1 260 959,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1687	497 468,15	1 260 951,48	497 468,15	1 260 951,48			
1652	497 455,22	1 260 944,17	497 455,22	1 260 944,17			
Вырез 15 из 18							
1688	497 920,85	1 261 877,85	497 920,85	1 261 877,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1689	497 920,76	1 261 881,27	497 920,76	1 261 881,27			
1690	497 918,90	1 261 886,19	497 918,90	1 261 886,19			
1691	497 912,94	1 261 900,15	497 912,94	1 261 900,15			
1692	497 906,91	1 261 913,93	497 906,91	1 261 913,93			
1693	497 900,62	1 261 928,10	497 900,62	1 261 928,10			
1694	497 894,84	1 261 941,81	497 894,84	1 261 941,81			
1695	497 849,52	1 261 922,01	497 849,52	1 261 922,01			
1696	497 855,28	1 261 907,94	497 855,28	1 261 907,94			
1697	497 860,48	1 261 894,63	497 860,48	1 261 894,63			
1698	497 865,73	1 261 881,24	497 865,73	1 261 881,24			
1699	497 871,66	1 261 867,52	497 871,66	1 261 867,52			
1700	497 877,22	1 261 853,31	497 877,22	1 261 853,31			
1701	497 883,86	1 261 833,93	497 883,86	1 261 833,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1702	497 879,95	1 261 831,90	497 879,95	1 261 831,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1703	497 878,07	1 261 836,70	497 878,07	1 261 836,70			
1704	497 871,20	1 261 856,43	497 871,20	1 261 856,43			
1705	497 863,09	1 261 876,10	497 863,09	1 261 876,10			
1706	497 855,69	1 261 896,19	497 855,69	1 261 896,19			
1707	497 847,90	1 261 915,11	497 847,90	1 261 915,11			
1708	497 812,94	1 261 900,01	497 812,94	1 261 900,01			
1709	497 820,90	1 261 882,04	497 820,90	1 261 882,04			
1710	497 829,11	1 261 862,36	497 829,11	1 261 862,36			
1711	497 837,05	1 261 842,74	497 837,05	1 261 842,74			
1712	497 843,92	1 261 824,17	497 843,92	1 261 824,17			
1713	497 853,29	1 261 803,37	497 853,29	1 261 803,37			
1714	497 862,38	1 261 784,37	497 862,38	1 261 784,37			
1715	497 872,66	1 261 763,64	497 872,66	1 261 763,64			
1716	497 892,85	1 261 718,51	497 892,85	1 261 718,51			
1717	497 899,39	1 261 776,96	497 899,39	1 261 776,96			
1718	497 899,50	1 261 781,50	497 899,50	1 261 781,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1719	497 900,48	1 261 786,70	497 900,48	1 261 786,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1720	497 902,85	1 261 808,97	497 902,85	1 261 808,97			
1721	497 912,19	1 261 845,62	497 912,19	1 261 845,62			
1722	497 919,03	1 261 868,37	497 919,03	1 261 868,37			
1688	497 920,85	1 261 877,85	497 920,85	1 261 877,85			
Вырез 16 из 18							
н20У	—	—	497 424,42	1 260 785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	497 451,06	1 260 800,55			
н22У	—	—	497 464,81	1 260 808,29			
12	497 478,27	1 260 816,12	497 478,27	1 260 816,12		0,10	Временный межевой знак
1723	497 491,98	1 260 823,71	497 491,98	1 260 823,71			
1724	497 505,47	1 260 831,59	497 505,47	1 260 831,59			—
1725	497 519,52	1 260 869,29	497 519,52	1 260 869,29			
1726	497 528,58	1 260 883,72	497 528,58	1 260 883,72			Закрепление отсутствует
1727	497 548,88	1 260 916,06	497 548,88	1 260 916,06			—
1728	497 547,88	1 260 917,71	497 547,88	1 260 917,71			
1729	497 546,26	1 260 918,99	497 546,26	1 260 918,99			Закрепление отсутствует
1730	497 516,00	1 260 904,44	497 516,00	1 260 904,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1731	497 501,60	1 260 897,52	497 501,60	1 260 897,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1732	497 488,07	1 260 889,95	497 488,07	1 260 889,95			
1733	497 474,53	1 260 882,47	497 474,53	1 260 882,47			
1734	497 461,29	1 260 874,70	497 461,29	1 260 874,70			Долговременный межевой знак
1735	497 447,10	1 260 866,61	497 447,10	1 260 866,61			Иные способы закрепления границ
9	497 434,10	1 260 859,52	497 434,10	1 260 859,52			—
7	497 420,86	1 260 851,47	—	—			
5	497 407,32	1 260 843,72	—	—			
3	497 393,19	1 260 835,79	—	—			
4	497 408,11	1 260 809,60	—	—			
2	497 422,92	1 260 784,19	—	—			
11	497 450,94	1 260 802,06	—	—			
15	497 464,17	1 260 809,12	—	—			
н23У	—	—	497 420,89	1 260 852,04		$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н24У	—	—	497 407,26	1 260 843,94			
н25У	—	—	497 391,88	1 260 834,89			
н18У	—	—	497 407,38	1 260 809,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	497 421,62	1 260 785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	497 424,42	1 260 785,20			
Вырез 17 из 18							
1736	497 740,97	1 261 845,95	497 740,97	1 261 845,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1737	497 732,98	1 261 865,11	497 732,98	1 261 865,11			
1738	497 699,61	1 261 848,43	497 699,61	1 261 848,43			
1739	497 665,75	1 261 831,04	497 665,75	1 261 831,04			
1740	497 673,82	1 261 812,42	497 673,82	1 261 812,42			
1741	497 681,72	1 261 792,88	497 681,72	1 261 792,88			
1742	497 689,78	1 261 774,54	497 689,78	1 261 774,54			
1743	497 698,85	1 261 755,36	497 698,85	1 261 755,36			
1744	497 733,15	1 261 770,97	497 733,15	1 261 770,97			
1745	497 766,33	1 261 787,47	497 766,33	1 261 787,47			
1746	497 759,27	1 261 807,06	497 759,27	1 261 807,06			
1747	497 750,86	1 261 825,27	497 750,86	1 261 825,27			
1736	497 740,97	1 261 845,95	497 740,97	1 261 845,95			
Вырез 18 из 18							
1748	497 468,33	1 260 766,61	497 468,33	1 260 766,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1749	497 483,74	1 260 775,72	497 483,74	1 260 775,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1750	497 481,06	1 260 780,00	497 481,06	1 260 780,00			
1751	497 495,44	1 260 788,89	497 495,44	1 260 788,89			Долговременный межевой знак
1752	497 510,30	1 260 825,04	497 510,30	1 260 825,04			
1753	497 508,68	1 260 827,86	497 508,68	1 260 827,86			
1754	497 480,82	1 260 812,14	497 480,82	1 260 812,14			—
1755	497 466,89	1 260 802,64	497 466,89	1 260 802,64			
1756	497 451,87	1 260 795,22	497 451,87	1 260 795,22			Долговременный межевой знак
1757	497 438,60	1 260 786,70	497 438,60	1 260 786,70			
1758	497 426,11	1 260 779,35	497 426,11	1 260 779,35			
1759	497 441,82	1 260 752,63	497 441,82	1 260 752,63			
1760	497 454,36	1 260 759,98	497 454,36	1 260 759,98			
1761	497 467,67	1 260 767,75	497 467,67	1 260 767,75			—
1748	497 468,33	1 260 766,61	497 468,33	1 260 766,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:30:1203007:1172		:
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			
2865	2866	5,48	—	согласовано			
2866	2867	2,53					
2867	2868	2,01					

1	2	3	4	5
2868	2869	1,55	—	согласовано
2869	2870	34,16		
2870	2871	19,64		
2871	2872	13,74		
2872	2873	10,48		
2873	2874	9,10		
2874	2875	20,42		
2875	2876	20,88		
2876	2877	17,14		
2877	2878	5,01		
2878	2879	14,69		
2879	2880	28,99		
2880	2881	16,03		
2881	2882	24,43		
2882	2883	28,09		
2883	2884	16,73		
2884	2885	10,40		
2885	2886	10,04		
2886	2887	11,61		
2887	2888	5,05		
2888	2889	4,08		
2889	2890	2,27		
2890	2891	2,72		
2891	2892	2,59		
2892	2893	6,33		
2893	2894	5,43		
2894	2895	3,82		
2895	2896	40,97		
2896	2897	94,13		
2897	2898	30,04		
2898	2899	86,70		
2899	2900	156,12		
2900	2901	257,62		
2901	2902	94,58		

1	2	3	4	5
2902	2903	122,48	—	согласовано
2903	2904	140,98		
2904	2905	106,17		
2905	2906	76,87		
2906	2907	86,78		
2907	2908	174,26		
2908	2909	259,37		
2909	2910	163,92		
2910	2911	165,71		
2911	2912	146,56		
2912	2913	9,70		
2913	2914	40,41		
2914	2915	48,81		
2915	2916	48,80		
2916	2917	61,00		
2917	2918	69,99		
2918	2919	84,00		
2919	2920	16,33		
2920	2921	5,28		
2921	2922	32,91		
2922	2923	5,98		
2923	2924	13,12		
2924	2925	22,91		
2925	2926	13,80		
2926	2927	29,37		
2927	2928	7,85		
2928	2929	2,68		
2929	2930	20,37		
2930	2931	9,99		
2931	2932	9,23		
2932	2933	22,22		
2933	2934	54,69		
2934	2935	9,20		
2935	2936	6,79		

1	2	3	4	5
2936	2937	3,46	—	согласовано
2937	2938	3,08		
2938	2939	11,20		
2939	2940	14,16		
2940	2941	14,28		
2941	2942	16,82		
2942	2943	10,24		
2943	2944	30,68		
2944	2945	25,73		
2945	2946	7,67		
2946	2947	2,66		
2947	2948	19,01		
2948	2949	15,96		
2949	2950	17,91		
2950	2951	17,31		
2951	2952	16,50		
2952	2953	15,87		
2953	2954	17,42		
2954	2955	17,88		
2955	2956	19,68		
2956	2957	16,16		
2957	2958	16,89		
2958	2959	16,62		
2959	2960	17,96		
2960	2961	16,40		
2961	2962	18,11		
2962	2963	17,73		
2963	2964	15,41		
2964	2965	16,94		
2965	2966	16,89		
2966	2967	17,03		
2967	2968	16,18		
2968	2969	17,94		
2969	2970	17,99		

1	2	3	4	5
2970	2971	14,01	—	согласовано
2971	2972	4,99		
2972	2973	4,62		
2973	2974	12,19		
2974	2975	6,68		
2975	2976	12,65		
2976	2977	6,54		
2977	2978	7,50		
2978	2979	6,30		
2979	2980	4,32		
2980	2981	23,74		
2981	2982	17,62		
2982	2983	5,32		
2983	2984	6,12		
2984	2985	17,16		
2985	2986	14,83		
2986	2987	13,69		
2987	2988	14,17		
2988	2989	15,75		
2989	2990	16,14		
2990	2991	15,32		
2991	2992	64,88		
2992	2993	11,99		
2993	2994	52,98		
2994	2995	15,61		
2995	2996	15,31		
2996	2997	14,58		
2997	2998	14,60		
2998	2999	15,70		
2999	3000	14,66		
3000	3001	15,08		
3001	3002	8,42		
3002	3003	8,42		
3003	3004	9,00		

1	2	3	4	5
3004	3005	19,75	—	согласовано
3005	3006	8,36		
3006	3007	13,02		
3007	3008	14,99		
3008	3009	15,05		
3009	3010	3,68		
3010	3011	18,46		
3011	3012	16,27		
3012	3013	7,61		
3013	3014	14,92		
3014	3015	9,10		
3015	3016	14,60		
3016	3017	14,59		
3017	3018	16,13		
3018	3019	22,35		
3019	3020	15,53		
3020	3021	24,03		
3021	3022	16,48		
3022	3023	13,59		
3023	3024	16,12		
3024	3025	3,23		
3025	3026	17,84		
3026	3027	5,65		
3027	3028	14,39		
3028	3029	8,57		
3029	3030	16,58		
3030	3031	15,41		
3031	3032	14,75		
3032	3033	4,01		
3033	3034	15,63		
3034	3035	4,66		
3035	3036	16,65		
3036	3037	4,60		
3037	3038	14,96		

1	2	3	4	5
3038	3039	15,12	—	согласовано
3039	3040	14,75		
3040	3041	2,31		
3041	3042	16,59		
3042	3043	6,90		
3043	3044	15,38		
3044	3045	10,39		
3045	3046	15,37		
3046	3047	49,43		
3047	3048	17,47		
3048	3049	15,01		
3049	3050	16,58		
3050	3051	14,96		
3051	3052	14,69		
3052	3053	15,75		
3053	3054	16,82		
3054	3055	17,13		
3055	3056	14,93		
3056	3057	16,35		
3057	3058	15,24		
3058	3059	16,67		
3059	3060	16,42		
3060	3061	14,75		
3061	3062	15,90		
3062	3063	16,60		
3063	3064	15,43		
3064	3065	15,26		
3065	3066	15,75		
3066	3067	17,49		
3067	3068	15,11		
3068	3069	15,70		
3069	3070	13,77		
3070	3071	17,86		
3071	3072	10,72		

1	2	3	4	5
3072	3073	4,26	—	согласовано
3073	3074	3,77		
3074	3075	6,26		
3075	3076	10,00		
3076	3077	6,15		
3077	3078	4,48		
3078	3079	4,19		
3079	3080	5,87		
3080	3081	5,81		
3081	3082	19,04		
3082	3083	26,51		
3083	3084	3,72		
3084	3085	2,02		
3085	3086	5,37		
3086	3087	15,90		
3087	3088	15,80		
3088	3089	28,71		
3089	3090	7,29		
3090	3091	0,82		
3091	3092	27,69		
3092	3093	21,12		
3093	3094	15,25		
3094	3095	15,58		
3095	3096	30,85		
3096	3097	15,22		
3097	3098	15,95		
3098	3099	14,65		
3099	3100	15,81		
3100	3101	15,42		
3101	3102	15,43		
3102	3103	15,50		
3103	3104	16,71		
3104	3105	15,30		
3105	3106	15,53		

1	2	3	4	5
3106	3107	14,07	—	СОГЛАСОВАНО
3107	3108	15,01		
3108	3109	16,32		
3109	3110	1,26		
3110	3111	16,90		
3111	3112	17,22		
3112	3113	29,86		
3113	3114	29,83		
3114	3115	11,82		
3115	3116	44,91		
3116	3117	24,13		
3117	3118	17,25		
3118	3119	6,13		
3119	3120	15,69		
3120	3121	20,37		
3121	3122	16,00		
3122	3123	40,26		
3123	3124	65,53		
3124	2865	34,13		
Вырез 1 из 18				
1094	1095	17,52	—	СОГЛАСОВАНО
1095	1096	22,22		
1096	1097	21,13		
1097	1098	32,26		
1098	1099	48,63		
1099	1100	15,51		
1100	1101	11,95		
1101	1102	15,77		
1102	1103	11,37		
1103	1104	1,49		
1104	1105	17,28		
1105	1106	16,35		
1106	1107	13,74		
1107	1108	17,51		

1	2	3	4	5
1108	1109	14,27	—	согласовано
1109	1110	29,40		
1110	1111	15,24		
1111	1112	14,08		
1112	1113	16,73		
1113	1114	11,08		
1114	1115	12,19		
1115	1116	15,16		
1116	1117	12,11		
1117	1118	12,90		
1118	1119	11,86		
1119	1120	14,13		
1120	1121	26,74		
1121	1122	14,53		
1122	1123	9,60		
1123	1124	17,00		
1124	1125	15,33		
1125	1126	25,50		
1126	1127	13,39		
1127	1128	13,44		
1128	1129	12,78		
1129	1130	17,00		
1130	1131	14,47		
1131	1132	16,82		
1132	1133	13,93		
1133	1134	12,95		
1134	1135	12,83		
1135	1136	17,33		
1136	1137	14,60		
1137	1138	38,96		
1138	1139	16,33		
1139	1140	19,74		
1140	1141	12,79		
1141	1142	36,31		

1	2	3	4	5
1142	1143	3,19	—	согласовано
1143	1144	39,49		
1144	1145	20,23		
1145	1146	19,67		
1146	1147	19,28		
1147	1148	19,20		
1148	1149	19,69		
1149	1150	17,91		
1150	1151	18,11		
1151	1152	17,85		
1152	1153	16,51		
1153	1154	16,64		
1154	1155	16,20		
1155	1156	16,70		
1156	1157	16,18		
1157	1158	16,67		
1158	1159	17,20		
1159	1160	17,59		
1160	1161	17,51		
1161	1162	17,97		
1162	1163	18,32		
1163	1164	18,46		
1164	1165	19,16		
1165	1166	18,02		
1166	1167	19,07		
1167	1168	19,74		
1168	1169	20,61		
1169	1170	19,26		
1170	1094	20,41		
Вырез 2 из 18				
1171	1172	1,18	—	согласовано
1172	1173	43,66		
1173	1174	17,90		
1174	1175	17,84		

1	2	3	4	5
1175	1176	43,82	—	согласовано
1176	1177	5,58		
1177	1178	33,62		
1178	1179	24,32		
1179	1180	17,59		
1180	1181	17,29		
1181	1182	17,10		
1182	1183	18,97		
1183	1184	15,52		
1184	1185	17,11		
1185	1186	16,45		
1186	1187	17,49		
1187	1188	16,27		
1188	1189	18,16		
1189	1190	17,35		
1190	1191	18,08		
1191	1192	17,07		
1192	1193	8,38		
1193	1194	8,37		
1194	1195	17,16		
1195	1196	13,28		
1196	1197	18,14		
1197	1198	16,65		
1198	1199	18,32		
1199	1200	17,36		
1200	1201	17,90		
1201	1202	15,90		
1202	1203	19,10		
1203	1204	17,66		
1204	1205	17,20		
1205	1206	17,30		
1206	1207	15,75		
1207	1208	17,03		
1208	1209	14,39		

1	2	3	4	5
1209	1210	19,74	—	согласовано
1210	1211	14,94		
1211	1212	24,59		
1212	1213	26,06		
1213	1214	16,72		
1214	1215	20,27		
1215	1216	20,85		
1216	1217	24,55		
1217	1218	37,06		
1218	1219	17,97		
1219	1220	16,24		
1220	1221	15,06		
1221	1222	15,88		
1222	1223	22,81		
1223	1224	11,90		
1224	1225	16,77		
1225	1226	14,09		
1226	1227	14,14		
1227	1228	13,58		
1228	1229	13,05		
1229	1230	13,33		
1230	1231	16,66		
1231	1232	17,12		
1232	1233	6,16		
1233	1234	7,14		
1234	1235	16,09		
1235	1236	14,10		
1236	1237	11,74		
1237	1238	16,90		
1238	1239	14,44		
1239	1240	13,38		
1240	1241	16,87		
1241	1242	12,56		
1242	1243	14,38		

1	2	3	4	5
1243	1244	12,24	—	согласовано
1244	1245	10,53		
1245	1246	16,20		
1246	1247	14,20		
1247	1248	11,40		
1248	1249	18,50		
1249	1250	11,74		
1250	1251	12,17		
1251	1252	12,85		
1252	1253	11,62		
1253	1254	12,67		
1254	1255	23,12		
1255	1256	15,47		
1256	1257	6,37		
1257	1258	13,67		
1258	1259	12,45		
1259	1260	43,71		
1260	1261	9,16		
1261	1262	3,26		
1262	1263	44,11		
1263	1264	5,37		
1264	1265	7,32		
1265	1266	5,77		
1266	1267	43,99		
1267	1171	5,97		
Вырез 3 из 18				
1268	1269	19,49	—	согласовано
1269	1270	20,09		
1270	1271	19,45		
1271	1272	41,11		
1272	1273	39,57		
1273	1274	19,94		
1274	1275	20,22		
1275	1276	20,23		

1	2	3	4	5
1276	1277	20,17	—	согласовано
1277	1278	21,35		
1278	1279	19,92		
1279	1280	20,00		
1280	1281	19,99		
1281	1282	19,99		
1282	1283	20,00		
1283	1284	19,99		
1284	1285	19,94		
1285	1286	10,10		
1286	1287	9,96		
1287	1288	20,01		
1288	1289	19,99		
1289	1290	40,06		
1290	1291	40,00		
1291	1292	20,03		
1292	1293	19,97		
1293	1294	19,99		
1294	1295	20,00		
1295	1296	20,00		
1296	1297	20,00		
1297	1298	21,53		
1298	1299	18,56		
1299	1300	20,29		
1300	1301	21,22		
1301	1302	20,85		
1302	1268	20,02		
Вырез 4 из 18				
1303	1304	40,00	—	согласовано
1304	1305	40,00		
1305	1306	20,00		
1306	1307	19,98		
1307	1308	20,00		
1308	1309	20,00		

1	2	3	4	5
1309	1310	19,69	—	согласовано
1310	1311	20,34		
1311	1312	20,93		
1312	1313	20,13		
1313	1314	20,29		
1314	1315	20,74		
1315	1316	19,54		
1316	1317	19,45		
1317	1318	20,00		
1318	1319	20,00		
1319	1320	20,00		
1320	1321	40,10		
1321	1322	40,00		
1322	1323	20,00		
1323	1324	20,00		
1324	1325	20,00		
1325	1089	20,00		
1089	1326	20,09		
1326	1327	20,00		
1327	1328	19,94		
1328	1329	19,21		
1329	1330	19,53		
1330	1331	20,88		
1331	1332	21,21		
1332	1333	20,64		
1333	1334	20,00		
1334	1335	20,00		
1335	1303	20,00		
Вырез 5 из 18				
1336	1337	8,50	—	согласовано
1337	1338	19,08		
1338	1339	19,46		
1339	1340	19,11		
1340	1341	18,20		

1	2	3	4	5
1341	1342	18,89	—	согласовано
1342	1343	19,29		
1343	1344	20,76		
1344	1345	19,51		
1345	1346	40,81		
1346	1347	39,70		
1347	1348	17,98		
1348	1349	19,11		
1349	1350	19,71		
1350	1351	18,76		
1351	1352	20,20		
1352	1353	20,61		
1353	1354	21,94		
1354	1355	19,37		
1355	1356	8,32		
1356	1357	11,59		
1357	1358	19,06		
1358	1359	18,34		
1359	1360	18,64		
1360	1361	19,02		
1361	1362	19,66		
1362	1363	19,22		
1363	1364	42,27		
1364	1365	39,50		
1365	1366	19,22		
1366	1367	20,92		
1367	1368	20,64		
1368	1369	20,07		
1369	1370	20,11		
1370	1371	19,81		
1371	1336	11,32		
Вырез 6 из 18				
1372	1373	20,00	—	согласовано
1373	1374	20,00		

1	2	3	4	5
1374	1375	21,53	—	согласовано
1375	1090	21,91		
1090	1091	17,55		
1091	1376	20,01		
1376	1377	20,00		
1377	1378	19,98		
1378	1379	20,81		
1379	1380	21,35		
1380	1381	20,34		
1381	1382	20,35		
1382	1383	38,24		
1383	1384	38,43		
1384	1385	20,49		
1385	1386	19,70		
1386	1387	21,02		
1387	1388	18,74		
1388	1389	17,74		
1389	1390	20,00		
1390	1391	20,55		
1391	1392	20,40		
1392	1393	19,21		
1393	1394	20,00		
1394	1395	20,00		
1395	1396	8,17		
1396	1397	11,85		
1397	1398	6,97		
1398	1399	13,02		
1399	1400	20,00		
1400	1401	20,00		
1401	1402	40,00		
1402	1403	39,99		
1403	1404	19,98		
1404	1405	20,00		
1405	1372	20,00		

1	2	3	4	5
Вырез 7 из 18				
1406	1407	18,82	—	согласовано
1407	1408	19,82		
1408	1409	20,96		
1409	1410	20,86		
1410	1411	19,96		
1411	1412	20,43		
1412	1413	19,84		
1413	1414	18,47		
1414	1415	39,90		
1415	1416	37,63		
1416	1417	19,48		
1417	1418	20,00		
1418	1419	19,99		
1419	1420	20,00		
1420	1421	20,00		
1421	1422	20,01		
1422	1423	20,00		
1423	1424	20,00		
1424	1425	20,00		
1425	1426	20,00		
1426	1427	20,00		
1427	1428	20,00		
1428	1429	20,00		
1429	1430	20,00		
1430	1431	20,01		
1431	1432	40,00		
1432	1433	39,26		
1433	1434	18,77		
1434	1435	19,55		
1435	1436	20,49		
1436	1437	20,36		
1437	1438	20,65		
1438	1439	20,97		

1	2	3	4	5
1439	1406	20,28	—	согласовано
Вырез 8 из 18				
1440	1441	38,97	—	согласовано
1441	1442	37,30		
1442	1443	19,15		
1443	1444	18,85		
1444	1445	18,70		
1445	1446	18,46		
1446	1447	20,07		
1447	1448	19,45		
1448	1449	19,18		
1449	1450	20,74		
1450	1451	20,00		
1451	1452	19,99		
1452	1453	20,00		
1453	1454	20,00		
1454	1455	20,00		
1455	1456	20,00		
1456	1457	20,10		
1457	1458	38,69		
1458	1459	38,70		
1459	1460	18,93		
1460	1461	19,77		
1461	1462	19,88		
1462	1463	21,27		
1463	1464	18,80		
1464	1465	20,48		
1465	1466	21,38		
1466	1467	20,88		
1467	1468	19,75		
1468	1469	20,20		
1469	1470	19,39		
1470	1471	19,29		
1471	1472	19,56		

1	2	3	4	5
1472	1473	20,08	—	согласовано
1473	1440	21,31		
Вырез 9 из 18				
1474	1475	20,31	—	согласовано
1475	1476	19,28		
1476	1477	19,76		
1477	1478	20,76		
1478	1479	19,96		
1479	1480	20,07		
1480	1481	19,42		
1481	1482	20,36		
1482	1483	19,87		
1483	1484	21,61		
1484	1485	18,51		
1485	1486	20,00		
1486	1487	20,00		
1487	1488	37,38		
1488	1489	39,19		
1489	1490	17,73		
1490	1491	19,69		
1491	1492	19,81		
1492	1493	21,23		
1493	1494	20,05		
1494	1495	18,79		
1495	1496	19,61		
1496	1497	19,06		
1497	1498	19,22		
1498	1499	19,33		
1499	1500	19,17		
1500	1501	20,56		
1501	1502	19,86		
1502	1503	20,00		
1503	1504	20,00		
1504	1505	39,99		

1	2	3	4	5
1505	1506	39,44	—	согласовано
1506	1507	20,06		
1507	1474	20,14		
Вырез 10 из 18				
1508	1509	18,76	—	согласовано
1509	1510	41,92		
1510	1511	18,93		
1511	1512	18,84		
1512	1513	27,73		
1513	1514	7,32		
1514	1515	8,20		
1515	1516	5,33		
1516	1517	2,28		
1517	1518	5,09		
1518	1519	19,80		
1519	1520	19,96		
1520	1521	19,87		
1521	1522	23,67		
1522	1523	22,51		
1523	1524	23,94		
1524	1525	23,13		
1525	1526	24,30		
1526	1527	21,08		
1527	1528	33,89		
1528	1529	44,83		
1529	1530	18,42		
1530	1531	17,05		
1531	1532	17,41		
1532	1533	17,35		
1533	1534	22,65		
1534	1535	22,48		
1535	1536	22,65		
1536	1537	23,54		
1537	1538	22,40		

1	2	3	4	5
1538	1539	23,23	—	согласовано
1539	1540	22,72		
1540	1508	17,79		
Вырез 11 из 18				
1541	1542	15,51	—	согласовано
1542	1543	16,92		
1543	1544	15,52		
1544	1545	15,61		
1545	1546	13,38		
1546	1547	15,58		
1547	1548	15,02		
1548	1549	30,74		
1549	1550	15,52		
1550	1551	15,51		
1551	1552	14,88		
1552	1553	15,58		
1553	1554	15,27		
1554	1555	15,66		
1555	1556	15,28		
1556	1557	2,81		
1557	1558	2,59		
1558	1559	4,24		
1559	1560	6,59		
1560	1561	36,95		
1561	1562	19,71		
1562	1563	22,00		
1563	1564	16,14		
1564	1565	15,89		
1565	1566	16,05		
1566	1567	14,77		
1567	1568	15,36		
1568	1569	31,04		
1569	1570	15,22		
1570	1571	16,01		

1	2	3	4	5
1571	1572	15,49	—	согласовано
1572	1573	15,95		
1573	1574	15,10		
1574	1575	14,80		
1575	1576	15,17		
1576	1577	15,27		
1577	1578	15,40		
1578	1579	15,00		
1579	1580	15,49		
1580	1581	15,57		
1581	1582	15,99		
1582	1583	15,17		
1583	1584	29,99		
1584	1585	29,08		
1585	1541	16,96		
Вырез 12 из 18				
1586	1587	19,64	—	согласовано
1587	1588	12,52		
1588	1589	13,64		
1589	1590	5,58		
1590	1591	11,10		
1591	1592	13,29		
1592	1593	23,52		
1593	1594	23,72		
1594	1595	25,93		
1595	1596	22,82		
1596	1597	27,39		
1597	1598	28,35		
1598	1599	28,26		
1599	1600	28,85		
1600	1601	11,20		
1601	1602	45,43		
1602	1603	17,78		
1603	1604	18,74		

1	2	3	4	5
1604	1605	14,72	—	СОГЛАСОВАНО
1605	1606	17,08		
1606	1607	19,69		
1607	1608	19,74		
1608	1609	19,91		
1609	1610	20,39		
1610	1611	21,90		
1611	1612	20,20		
1612	1613	23,56		
1613	1614	6,30		
1614	1615	27,43		
1615	1586	28,64		
Вырез 13 из 18				
1616	1617	20,00	—	СОГЛАСОВАНО
1617	1618	18,30		
1618	1619	18,85		
1619	1620	18,12		
1620	1621	18,06		
1621	1622	18,45		
1622	1623	17,45		
1623	1624	18,03		
1624	1625	18,16		
1625	1626	17,84		
1626	1627	18,35		
1627	1628	17,06		
1628	1629	18,14		
1629	1630	17,71		
1630	1631	17,54		
1631	1632	18,02		
1632	1633	45,13		
1633	1634	17,34		
1634	1635	17,86		
1635	1636	17,54		
1636	1637	17,22		

1	2	3	4	5
1637	1638	18,30	—	согласовано
1638	1639	17,51		
1639	1640	18,47		
1640	1641	18,24		
1641	1642	18,43		
1642	1643	18,18		
1643	1644	18,15		
1644	1645	18,46		
1645	1646	18,64		
1646	1647	18,10		
1647	1648	18,92		
1648	1649	19,96		
1649	1650	18,08		
1650	1651	41,87		
1651	1616	18,69		
Вырез 14 из 18				
1652	1653	15,88	—	согласовано
1653	1654	0,20		
1654	1655	15,33		
1655	1656	15,77		
1656	1657	14,97		
1657	1658	16,89		
1658	1659	16,08		
1659	1660	14,63		
1660	1661	32,25		
1661	1662	28,74		
1662	1663	15,09		
1663	1664	15,44		
1664	1665	16,48		
1665	1666	16,52		
1666	1667	16,14		
1667	1668	16,61		
1668	1669	16,28		
1669	1670	16,49		

1	2	3	4	5
1670	1671	16,56	—	СОГЛАСОВАНО
1671	1672	16,59		
1672	1673	16,59		
1673	1674	7,03		
1674	1675	17,42		
1675	1676	18,36		
1676	1677	17,24		
1677	1678	8,25		
1678	1679	13,97		
1679	1680	17,46		
1680	1681	18,78		
1681	1682	17,80		
1682	1683	17,25		
1683	1684	16,50		
1684	1685	15,44		
1685	1686	15,67		
1686	1687	15,31		
1687	1652	14,85		
Вырез 15 из 18				
1688	1689	3,42	—	СОГЛАСОВАНО
1689	1690	5,26		
1690	1691	15,18		
1691	1692	15,04		
1692	1693	15,50		
1693	1694	14,88		
1694	1695	49,46		
1695	1696	15,20		
1696	1697	14,29		
1697	1698	14,38		
1698	1699	14,95		
1699	1700	15,26		
1700	1701	20,49		
1701	1702	4,41		
1702	1703	5,16		

1	2	3	4	5
1703	1704	20,89	—	согласовано
1704	1705	21,28		
1705	1706	21,41		
1706	1707	20,46		
1707	1708	38,08		
1708	1709	19,65		
1709	1710	21,32		
1710	1711	21,17		
1711	1712	19,80		
1712	1713	22,81		
1713	1714	21,06		
1714	1715	23,14		
1715	1716	49,44		
1716	1717	58,81		
1717	1718	4,54		
1718	1719	5,29		
1719	1720	22,40		
1720	1721	37,82		
1721	1722	23,76		
1722	1688	9,65		
Вырез 16 из 18				
н20У	н21У	30,75	—	согласовано
н21У	н22У	15,78		
н22У	12	15,57		
12	1723	15,67		
1723	1724	15,62		
1724	1725	40,23		
1725	1726	17,04		
1726	1727	38,18		
1727	1728	1,93		
1728	1729	2,06		
1729	1730	33,58		
1730	1731	15,98		
1731	1732	15,50		

1	2	3	4	5
1732	1733	15,47	—	согласовано
1733	1734	15,35		
1734	1735	16,33		
1735	9	14,81		
9	н23У	15,18		
н23У	н24У	15,86		
н24У	н25У	17,85		
н25У	н18У	29,97		
н18У	н19У	27,55		
н19У	н20У	2,84		
Вырез 17 из 18				
1736	1737	20,76	—	согласовано
1737	1738	37,31		
1738	1739	38,06		
1739	1740	20,29		
1740	1741	21,08		
1741	1742	20,03		
1742	1743	21,22		
1743	1744	37,69		
1744	1745	37,06		
1745	1746	20,82		
1746	1747	20,06		
1747	1736	22,92		
Вырез 18 из 18				
1748	1749	17,90	—	согласовано
1749	1750	5,05		
1750	1751	16,91		
1751	1752	39,09		
1752	1753	3,25		
1753	1754	31,99		
1754	1755	16,86		
1755	1756	16,75		
1756	1757	15,77		
1757	1758	14,49		

1	2	3	4	5
1758	1759	31,00	—	согласовано
1759	1760	14,54		
1760	1761	15,41		
1761	1748	1,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:30:1203007:1172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98 232 \pm 110,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(98232)} = 110$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	98 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Установление границ производилось на основании сведений, содержащихся на чертеже садово-огороднического товарищества «Стимул» с учетом фактической ситуации на местности. В результате уточнения описания местоположения границ ЗУ 23:30:1203007:1172 произошло уменьшение площади данного ЗУ в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ Темрюкского г/п Темрюкского р-на (в т.ч. менее 10 % от содержащейся в ЕГРН площади), что допускается в соответствии с п.2. ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:30:1203007:1172 :		
1.	—	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

23:30:1203007

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

			Всего листов <u>1</u>		Лист № <u>1</u>	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	12	12	Согласовано	23:30:1203007:342		
2	14	14	Согласовано	23:30:1203007:340		
3	н23У	н23У	Согласовано	23:30:1203007:84		
4	н24У	н24У	Согласовано	23:30:1203007:82		
5	н25У	н25У	Согласовано	23:30:1203007:80		
6	н16У	н16У	Согласовано	23:30:1203007:2		
7	2865	2865	Согласовано	23:30:1203007:1172		

Председатель согласительной комиссии: _____
М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)

Заключения согласительной комиссии
Вложить после утверждения КПТР, включая протоколы

Постановление об утверждении
Вложить после утверждения кптр

Схема границ земельных участков

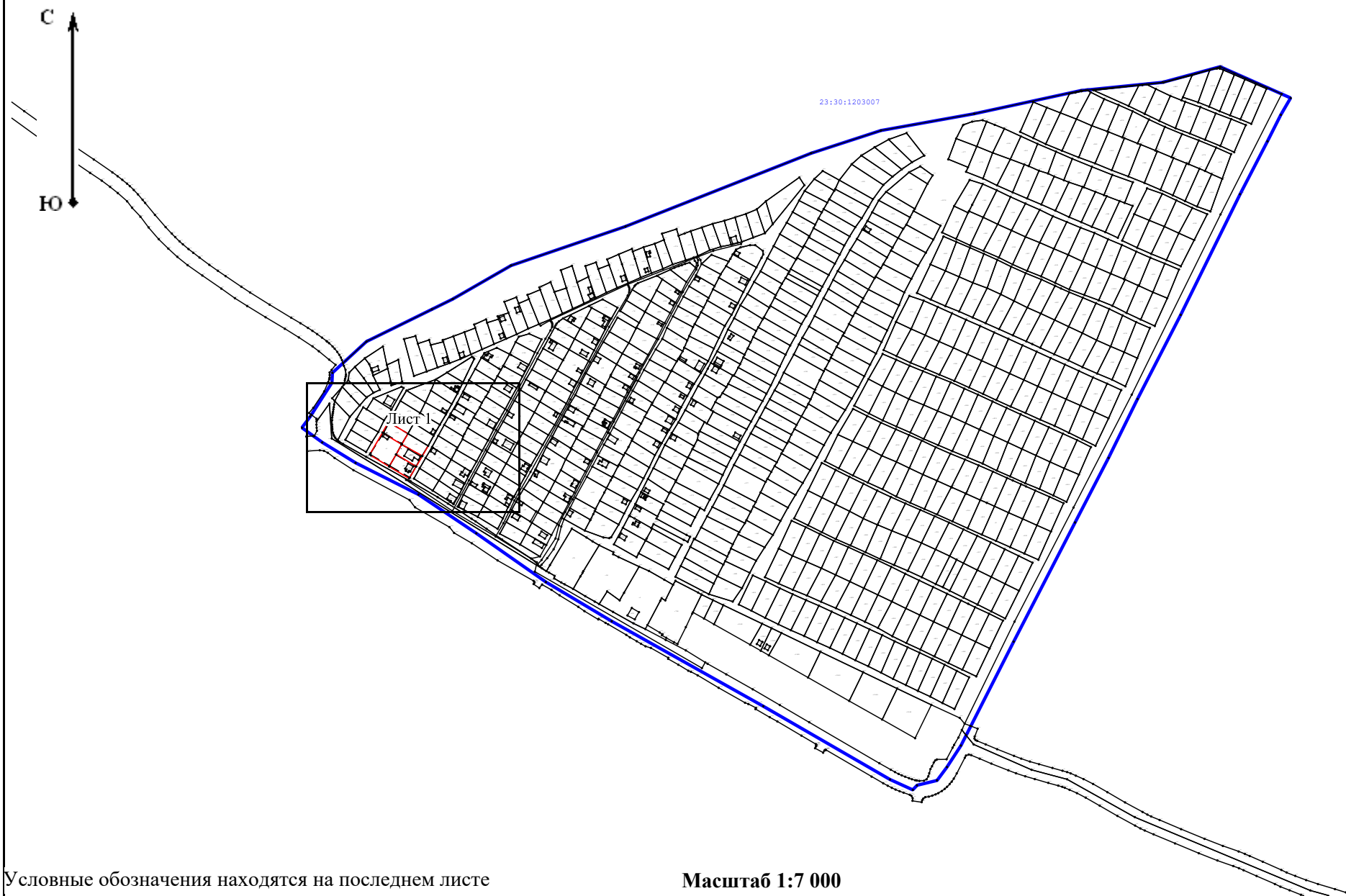
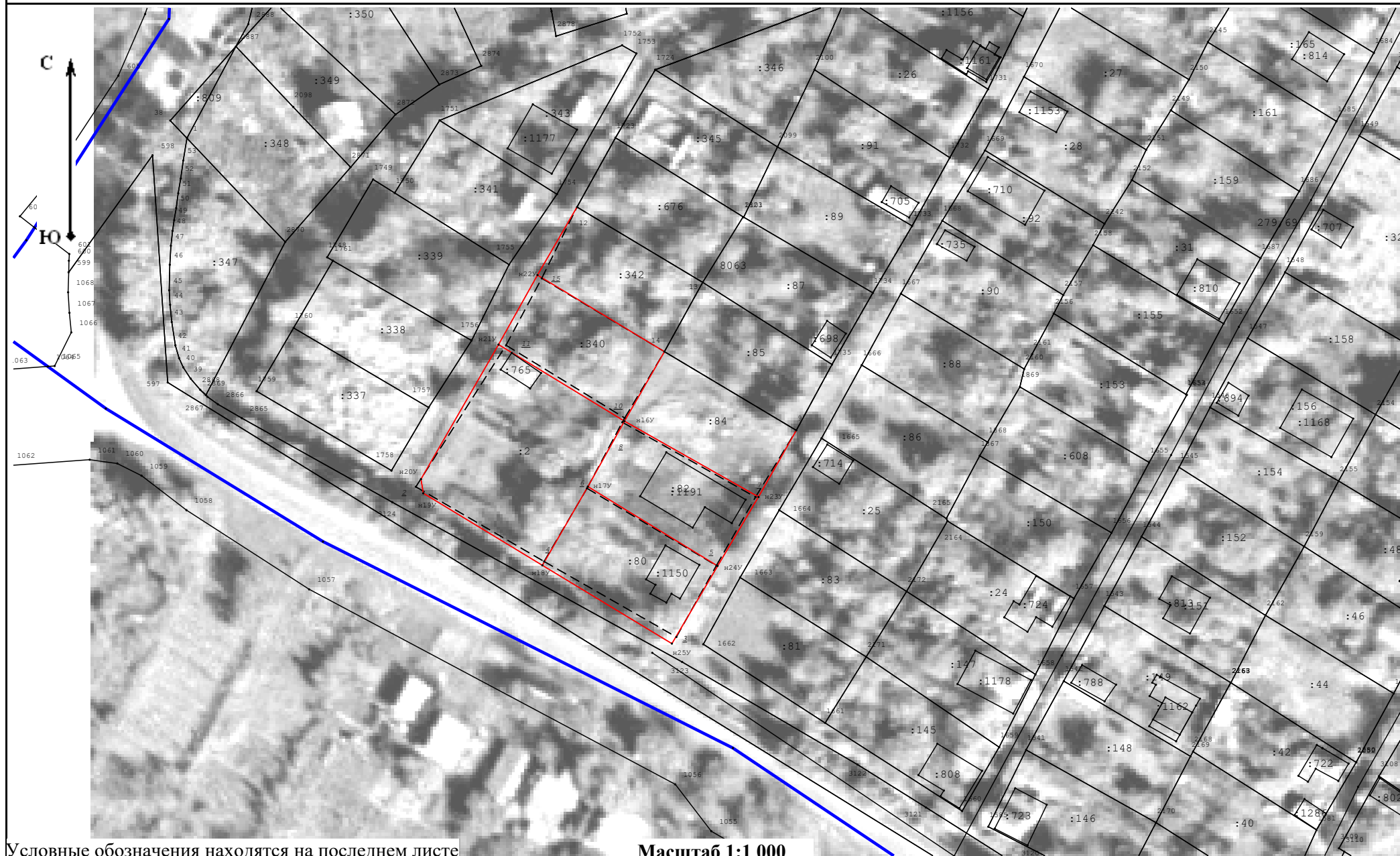


Схема границ земельных участков

Лист 1



Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:








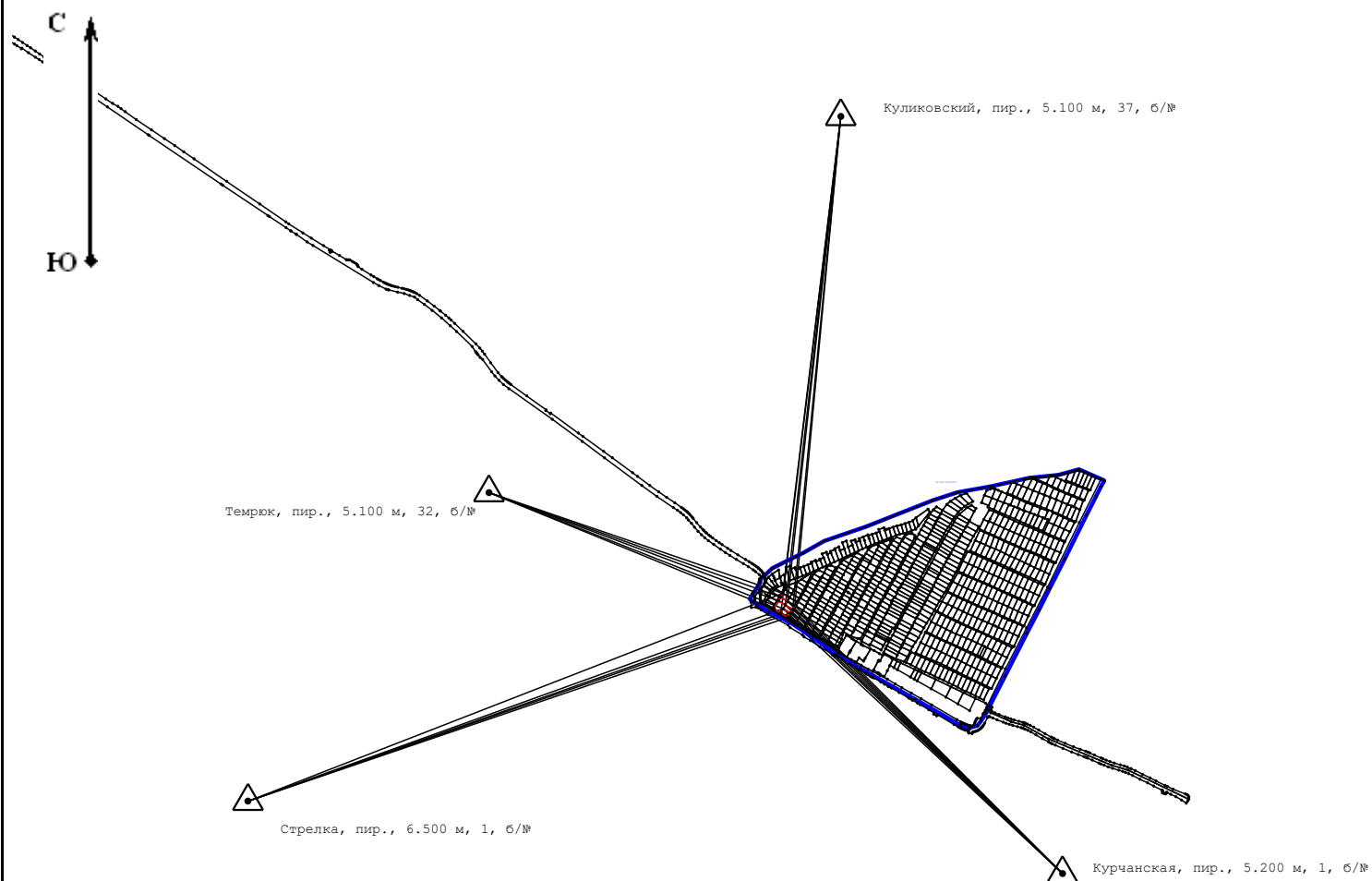
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение новых точек границ объектов капитального строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:25 000

Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Граница кадастрового квартала



- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

- Номер кадастрового квартала

91:01:073004

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Кубанский научно-исследовательский и проектно-изыскательский
институт по землеустройству»

КУБАНЬНИИГИПРОЗЕМ

экз. № 1

Договор № 6-2001г. от 10.01.2001г.

Заказчик: Комитет по земельным
ресурсам и землеустройству города
Темрюка

САДОВО-ОГОРОДНИЧЕСКИЕ ТОВАРИЩЕСТВА

Темрюкского района Краснодарского края

Главный инженер института
КубаньНИИГипрозем

Руководитель группы



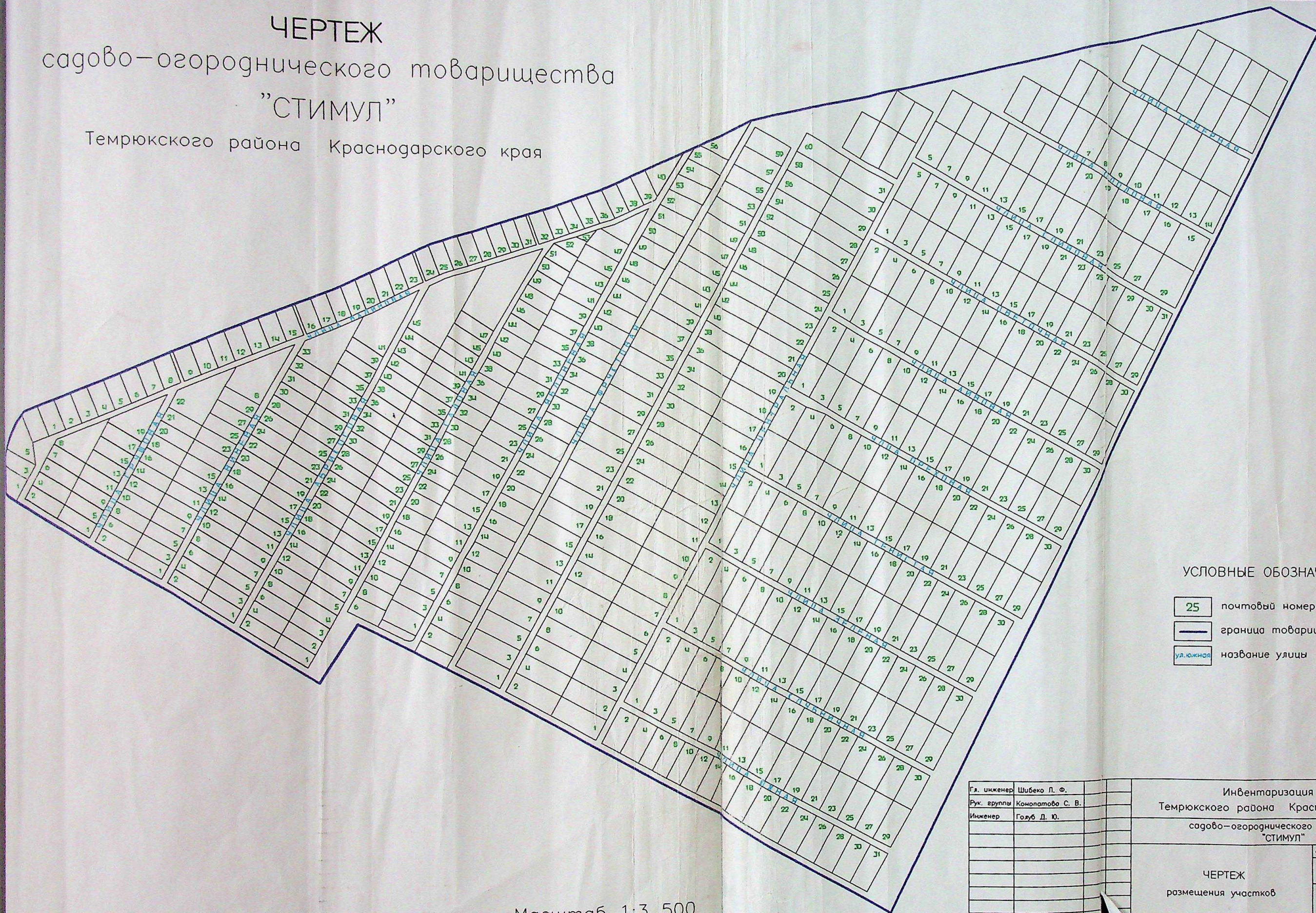
Л.Ф.Шибeko

С.В.Конопатова

г.Краснодар 2002г.

ЧЕРТЕЖ садово-огороднического товарищества "СТИМУЛ"

Темрюкского района Краснодарского края



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 25 почтовый номер участка
- граница товарищества
- название улицы

Масштаб 1:3 500

Гл. инженер	Шибко Л. Ф.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



- Условные обозначения:**
— кадастровый квартал 23:30:1203011
- Территориальные зоны**
- Ж-3 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)
 - Ж-4 Зона садоводческих товариществ (Ж-4)
 - СХ-2 Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-2)
 - РТ Зона режимных территорий (РТ)
- Земли, на которые не распространяется градостроительный регламент**
- Земли общего пользования
- Зоны с особыми условиями использования**
- Охранная зона объектов культурного наследия
 - Граница территории объектов культурного наследия
 - Водоохранная зона
- Инженерные коммуникации**
- Линии электропередач
 - Граница охранной зоны инженерных коммуникаций
 - Сети водоснабжения

Утверждены решением LXXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений утвержденным решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LIX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

ГИСОГД-2024			
Заказчик: Филлиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.			
Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение
			Стадия Лист Листов
Проверил	Рыбенко О.С.	06.2024	РП 1 52
исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024	
Схема градостроительного зонирования М 1:5000			Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОИКИ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



п. Южный Склон

Условные обозначения:

— кадастровый квартал 23:30:1203010

Территориальные зоны

Ж-4 Зона садоводческих товариществ (Ж-4)

Земли, на которые не распространяется градостроительный регламент

Земли общего пользования

Зоны с особыми условиями использования

Охранная зона объектов культурного наследия

Объекты регионального значения

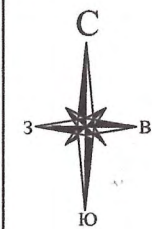
Планируемый
Планируемые к реконстр.



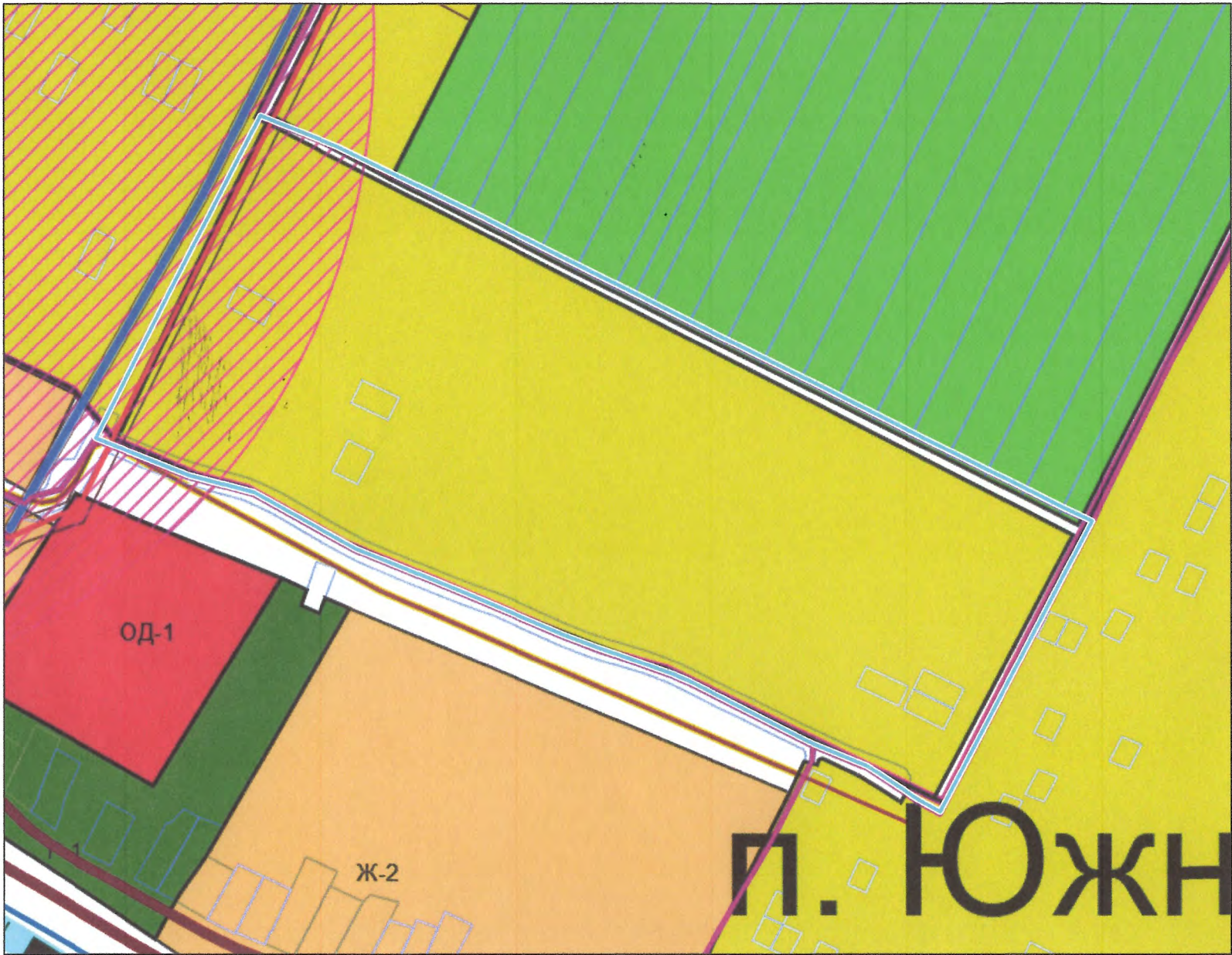
Автомобильные дороги регионального
или межмуниципального значения

Утверждены решением LXXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений
утвержденных решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета
Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района
IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LIX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии
LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

			ГИСОГД-2024			
			Заказчик: Филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому края № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.			
Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рыбенко Ю.С.	06.2024		РП	1	12
исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024		Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район		
			Схема градостроительного зонирования М 1:5000			



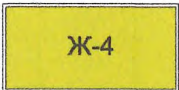
ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОИКИ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Условные обозначения:

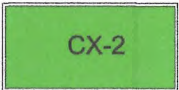
— кадастровый квартал 23:30:1203009

Территориальные зоны



Ж-4

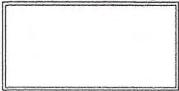
Зона садоводческих товариществ (Ж-4)



СХ-2

Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

Земли, на которые не распространяется
градостроительный регламент



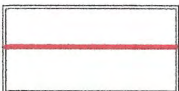
Земли общего пользования

Зоны с особыми условиями использования



Охранная зона объектов культурного наследия

Инженерные коммуникации



Линии электропередач

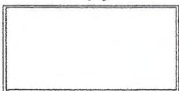


Граница охранной зоны инженерных коммуникаций

Объекты регионального значения

Планируемый

Планируемые к реконстр.



Автомобильные дороги регионального
или межмуниципального значения

Утверждены решением LXXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений
утвержденных решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета
Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района
IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LLX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии
LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

ГИСОГД-2024			
Заказчик: Филлиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.			
Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение
Проверил	Рыбченко О.С.	06.2024	
исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024	
Схема градостроительного зонирования М 1:5000			Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОИКИ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Условные обозначения:
— кадастровый квартал 23:30:1203007

- Территориальные зоны
- Ж-2 Зона смешанной жилой застройки (Ж-2)
 - Ж-4 Зона садоводческих товариществ (Ж-4)
 - СХ-2 Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

Земли, на которые не распространяется градостроительный регламент

- Земли общего пользования

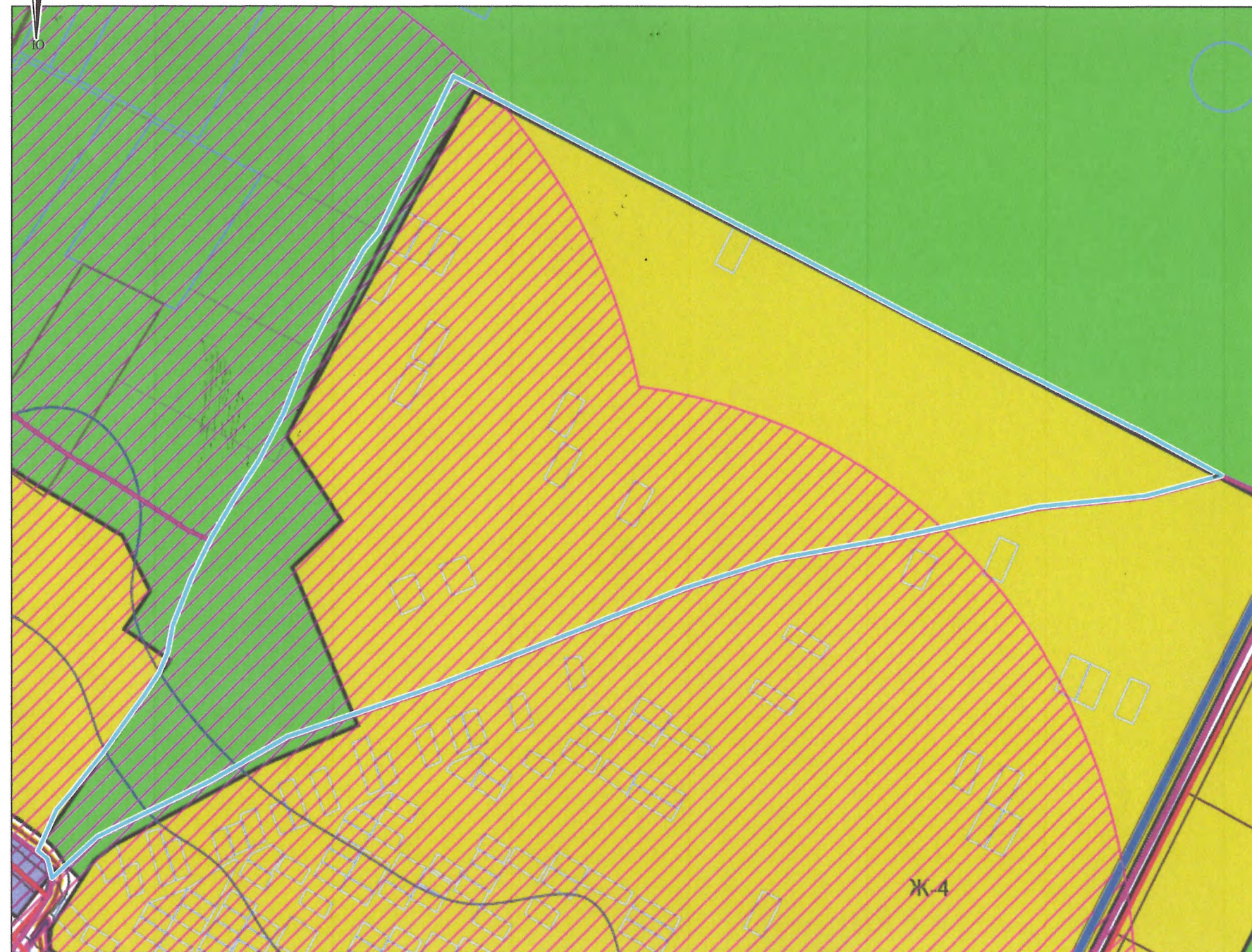
- Зоны с особыми условиями использования
- Охранная зона объектов культурного наследия
 - Граница территории объектов культурного наследия


- Инженерные коммуникации
- Линии электропередач
 - Граница охранной зоны инженерных коммуникаций
 - Сети водоснабжения

- Объекты регионального значения
- Планируемый
 - Планируемые к реконстр.
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Утверждены решением LXXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений утвержденных решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LLX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

ГИСОГД-2024			
Заказчик: Филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.			
Масштаб: 1:5000	Стадия	Лист	Листов
	РП	1	47
Схема градостроительного зонирования		Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район	



 — кадастровый квартал 23:30:1203006

Ж-4

CX-2

Земли, на которые не распространяется градостроительный регламент

[illegible]

Зоны с особыми условиями использования



Объекты регионального значения

Планируемые	Планируемый к реконстр.
-------------	-------------------------

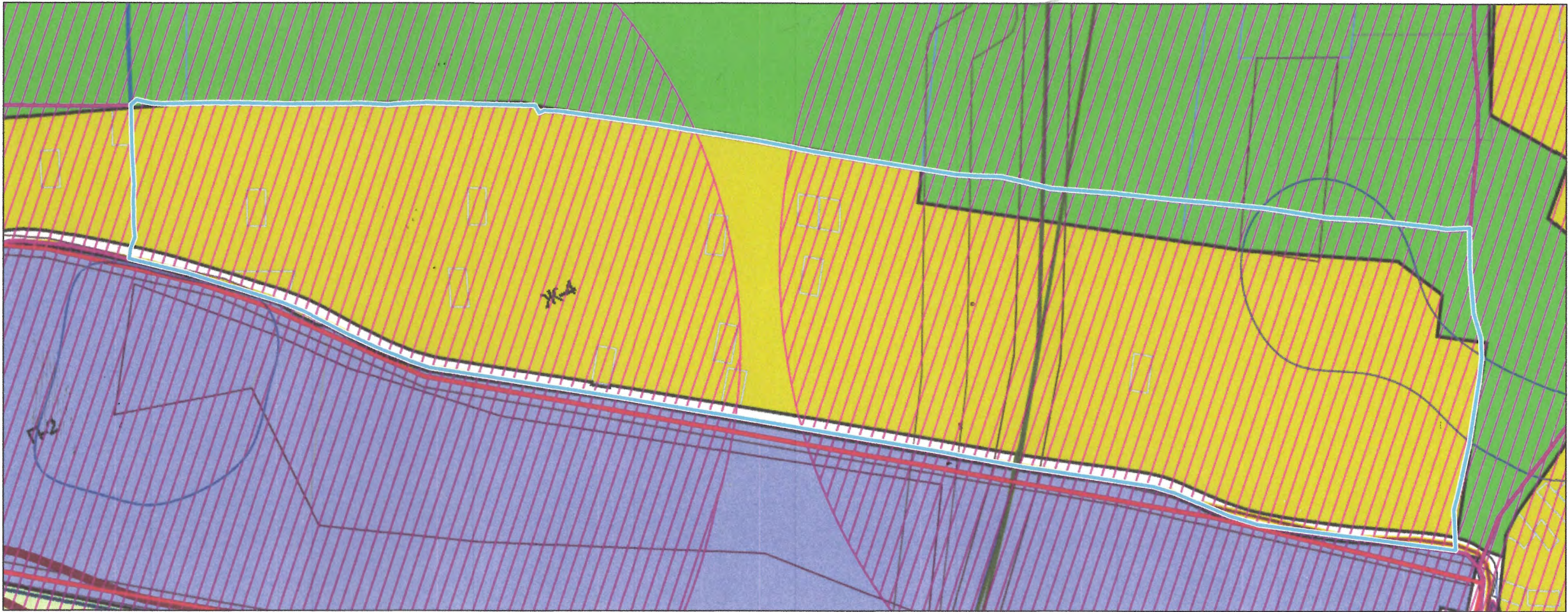
--	--

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

				ГИСОГД-2024			
				Заказчик: Филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.			
Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024		Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рыбенко О.П.	06.2024			РП	1	21
исполнитель	Обабко П.В.	06.2024		Схема градостроительного зонирования М 1:5000	Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район		

Утверждены решением LXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений утвержденных решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LIX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Условные обозначения:

— кадастровый квартал 23:30:1203005

Территориальные зоны

Ж-4 Зона садоводческих товариществ (Ж-4)

СХ-2 Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

Земли, на которые не распространяется градостроительный регламент

Земли общего пользования

Зоны с особыми условиями использования

Охранная зона объектов культурного наследия

Граница территории объектов культурного наследия

Объекты местного значения

Планируемые Существующие
 Автомобильные дороги местного значения

Объекты регионального значения

Планируемый
Планируемые к реконстр.
 Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Инженерные коммуникации

Линии электропередач

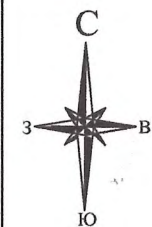
Граница охранной зоны инженерных коммуникаций

Магистральные трубопроводы

Линии связи

Утверждены решением LXXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений утвержденных решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LIX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

			ГИСОГД-2024			
			Заказчик: Филлиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому края № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.			
Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рыбченко О.С.	06.2024		РП	1	21
исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024				
			Схема градостроительного зонирования М 1:5000	Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район		



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Условные обозначения:

— кадастровый квартал 23:30:1203004

Территориальные зоны

- Ж-3

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)
- Ж-4

Зона садоводческих товариществ (Ж-4)
- СХ-2

Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

Земли, на которые не распространяется градостроительный регламент

- Земли общего пользования

Зоны с особыми условиями использования

- Охранная зона объектов культурного наследия

Инженерные коммуникации

- Линии электропередач
- Граница охранной зоны инженерных коммуникаций

Объекты местного значения

- Планируемые

Существующие

Автомобильные дороги местного значения


Объекты регионального значения

- Планируемый

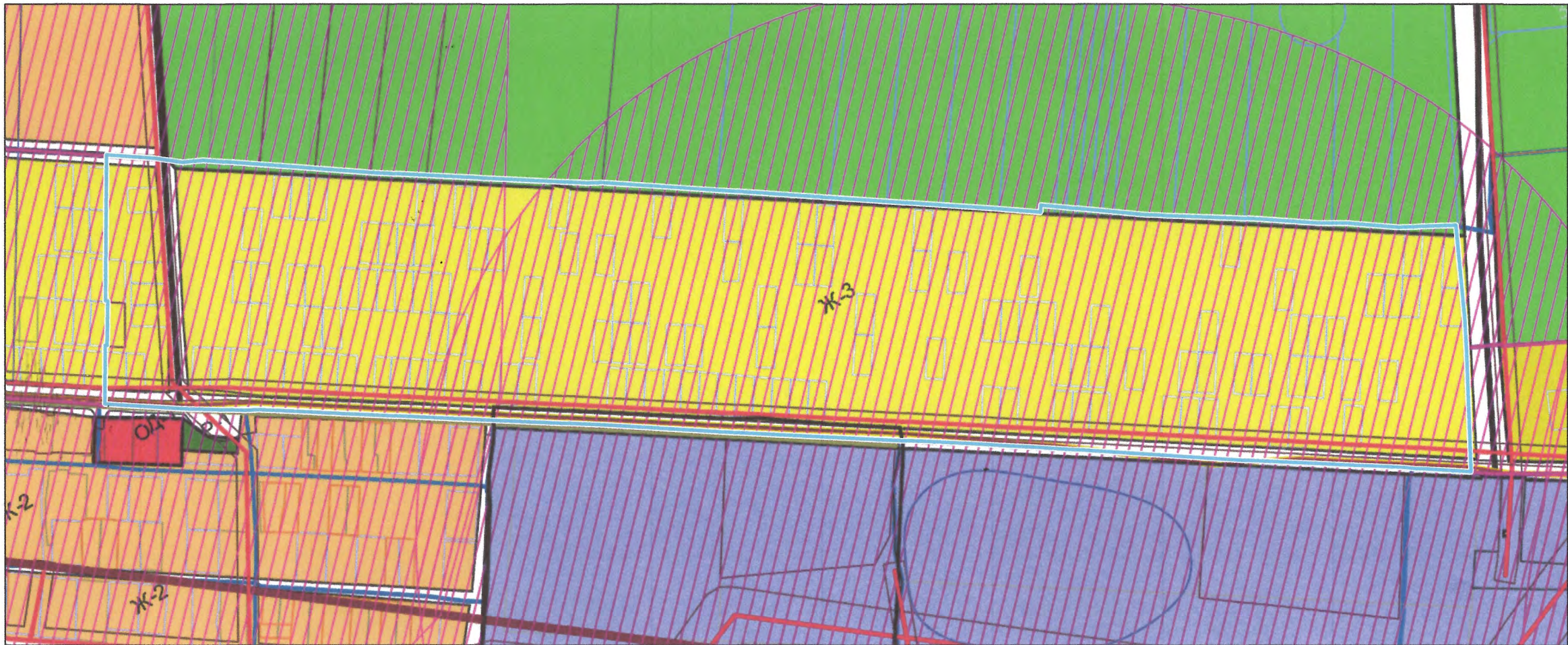
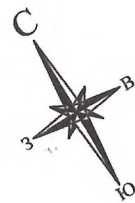
Планируемые к реконстр.

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Утверждены решением LXXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений утвержденных решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LIX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

			ГИСОГД-2024				
			Заказчик: Филлиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому края № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.				
	Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Рыбенко О.С.	06.2024		РП	1	46
	исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024	Схема градостроительного зонирования М 1:5000		Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район	

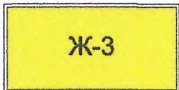
ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



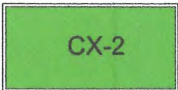
Условные обозначения:

— кадастровый квартал 23:30:1203002

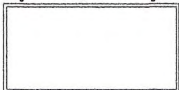
Территориальные зоны



Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)

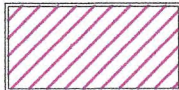


Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-2)



Земли общего пользования

Зоны с особыми условиями использования



Охранная зона объектов культурного наследия

Объекты местного значения

Планируемые Существующие



Автомобильные дороги местного значения

Объекты регионального значения

Планируемый

Планируемые к реконстр.



Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Инженерные коммуникации



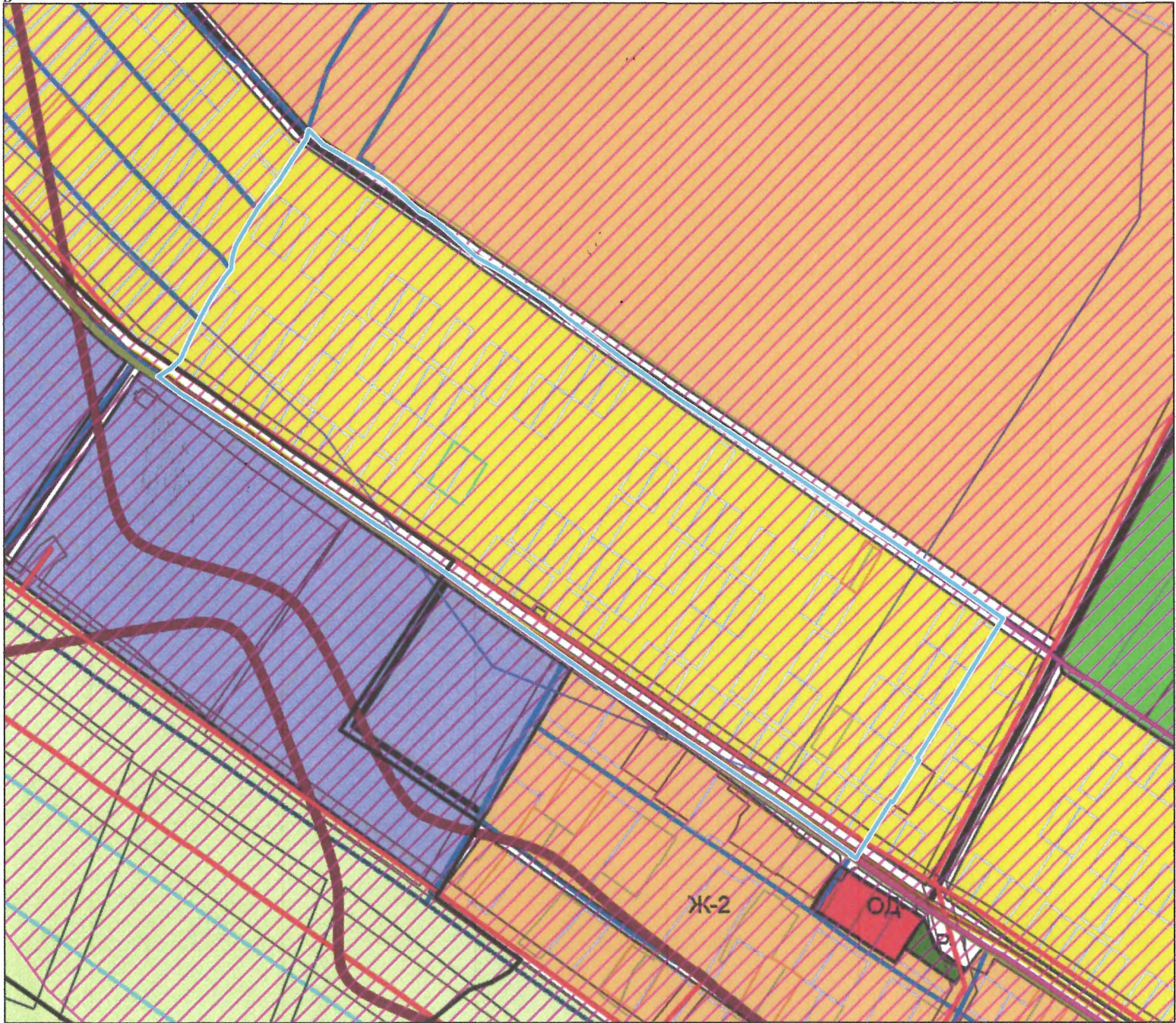
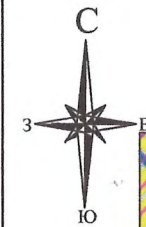
Линии электропередач

Граница охранной зоны инженерных коммуникаций

Утверждены решением LXXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений утвержденных решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LIX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

				ГИСОГД-2024		
				Заказчик: Филлиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому края № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.		
Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение	Стадия	Лист	Листов
	Проверил Рыбченко О.С.	06.2024		РП	1	35
	исполнитель Обако П.Б.	06.2024		Схема градостроительного зонирования М 1:5000		
				Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район		

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Условные обозначения:

— кадастровый квартал 23:30:1203001

Территориальные зоны

Ж-3 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)

Земли, на которые не распространяется градостроительный регламент

Земли общего пользования

Зоны с особыми условиями использования

Охранная зона объектов культурного наследия

Инженерные коммуникации

Линии электропередач
Граница охранной зоны инженерных коммуникаций
Сети водоотведения

Объекты местного значения

Планируемые Существующие
Автомобильные дороги местного значения

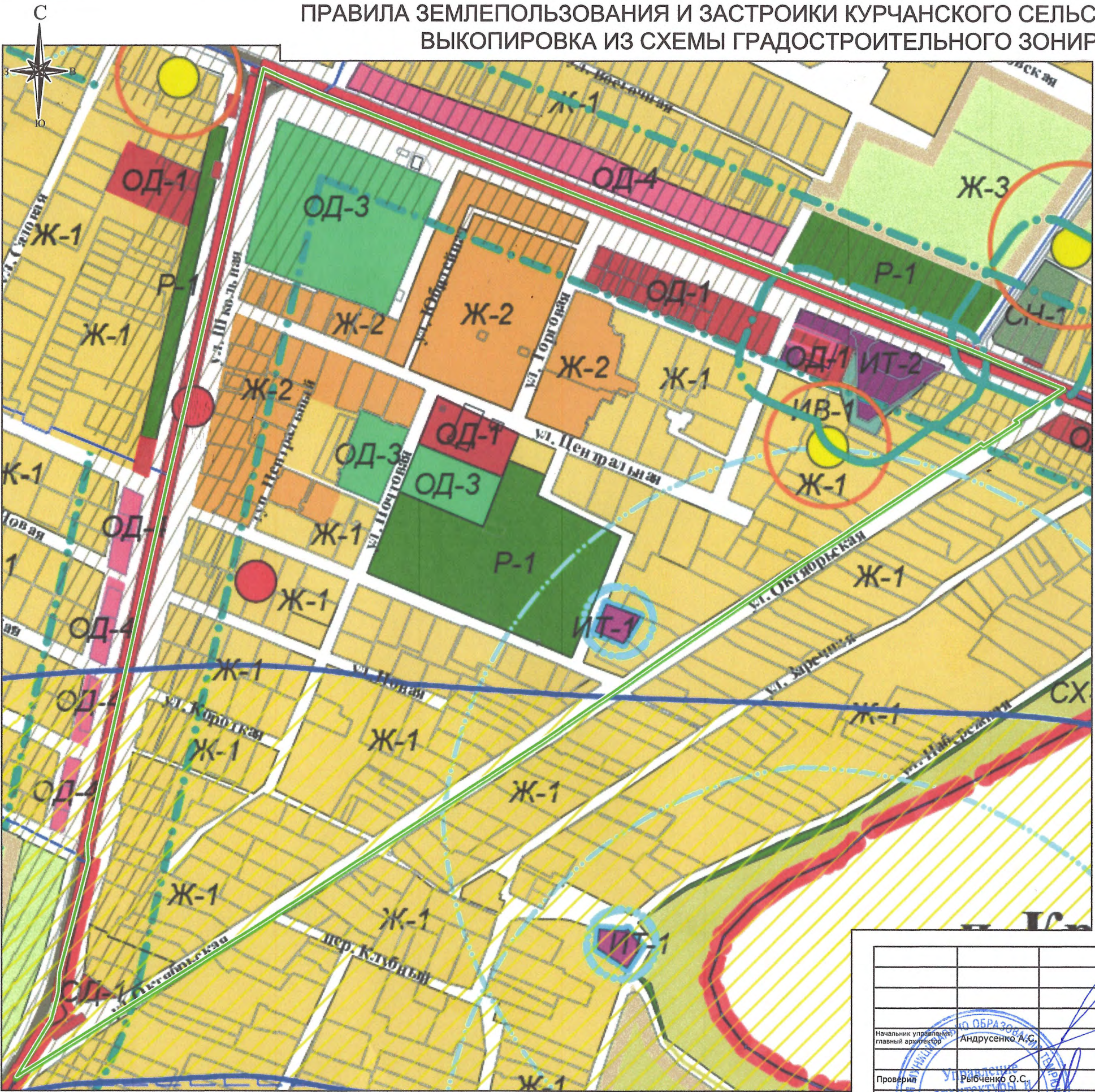
Объекты регионального значения

Планируемый
Планируемые к реконстр.
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Утверждены решением LXXVII сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 25 марта 2014 г. № 595, с учетом внесенных изменений утвержденных решением XXIV сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 7 декабря 2020 г. № 150, решением XLI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 ноября 2021 г. № 249, решением XLVI сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 21 февраля 2022 г. № 274, решением LIX сессии Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 23 декабря 2022 г. № 376, решением сессии LXIX Совета Темрюкского городского поселения Темрюкского района IV созыва от 27 июня 2023 г. № 445

ГИСОГД-2024			
Заказчик: Филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.			
Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение
			Стадия Лист Листов РП 1 26
Проверил	Рыбченко О.С.	06.2024	Схема градостроительного зонирования М 1:5000
исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024	
			Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Условные обозначения:

— кадастровый квартал 23:30:1304007

Жилые зоны - Ж

Ж-1	Зона застройки индивидуальными, малоэтажными жилыми домами
Ж-2	Зона застройки среднетажными жилыми домами

Общественно-деловые зоны - ОД

ОД-1	Зона общественного центра местного значения
ОД-3	Зона размещения объектов образования

Зоны инженерной и транспортной инфраструктур - ИТ

ИТ-1	Зона объектов инженерной инфраструктуры
ИТ-2	Зона объектов транспортной инфраструктуры

Зоны рекреационного назначения - Р

Р-1	Зона рекреационного назначения
-----	--------------------------------

Иные территориальные зоны - И

ИВ-1	Зона озеленения специального назначения
------	---

Градостроительные регламенты не устанавливаются:

	Территории общего пользования и территории, занятые линейными объектами инженерно-транспортной инфраструктуры
--	---

Границы зон с особыми условиями использования территорий:

	Граница санитарно-защитной зоны
	Граница 2 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница 3 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница охранный зоны памятника историко-культурного наследия

Границы территорий объектов культурного наследия:

	Курган
	Памятник археологии (поселение, укрепление)

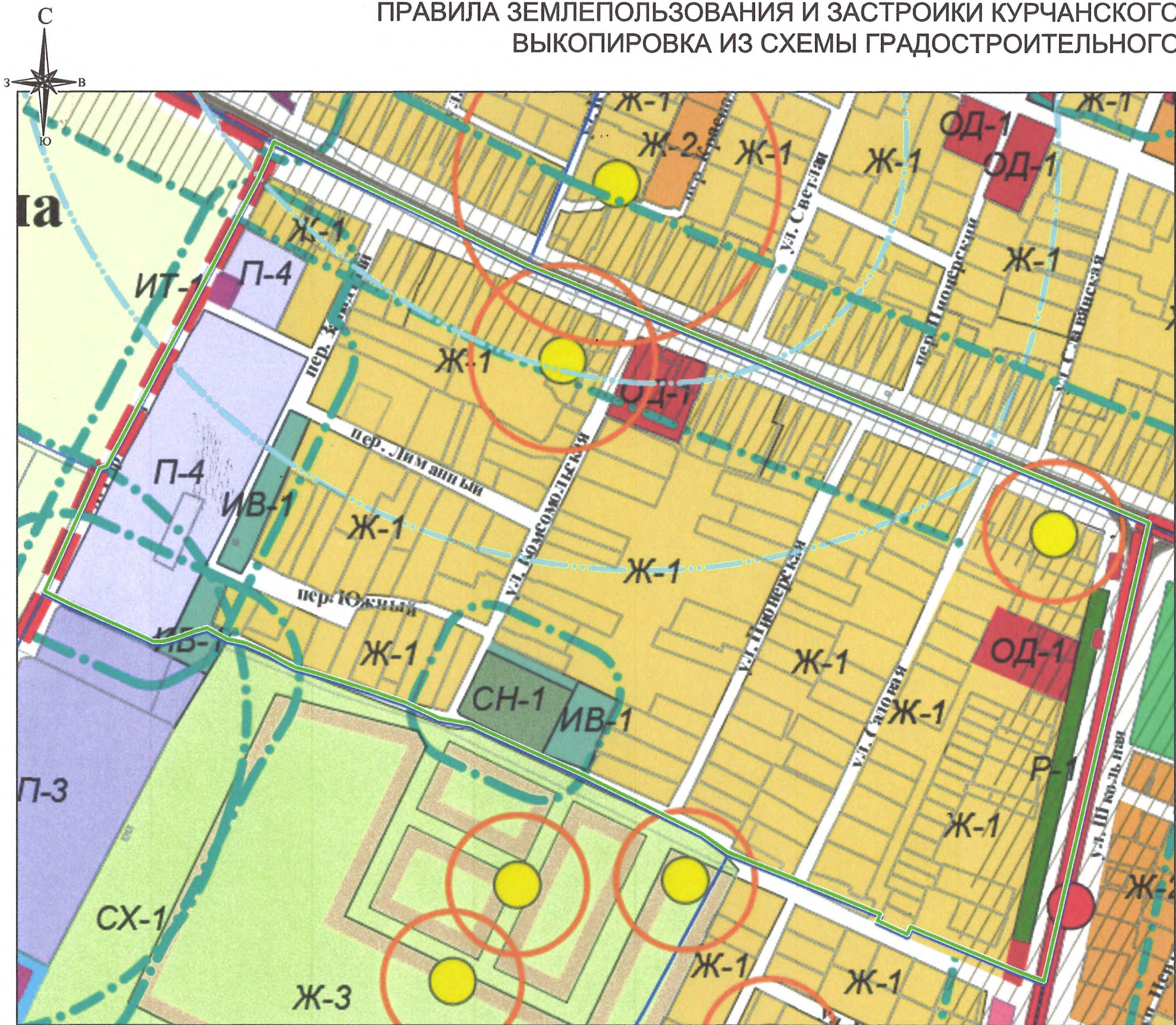
Линейные объекты:

	Автомобиля регионального значения
--	-----------------------------------

Утверждены решением LXIV сессии Совета Курчанского сельского поселения Темрюкского района II созыва от 20 декабря 2012 г. № 249 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Курчанского сельского поселения Темрюкского района», с учетом внесенных изменений, утвержденных решением LIV сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 20 ноября 2018 г. № 548, решением LIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 23 октября 2023 г. № 489, решением LXIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 29 мая 2024 г. № 620

ГИСОГД-2024			
Заказчик: Филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю № 12-10300-ВА/24 от 13.05.2024 г.			
Начальник управления главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Курчанское сельское поселение
			Стадия Лист Листов РП 1 166
Проверил	Рыбченко О.С.	06.2024	Схема градостроительного зонирования М 1:5000
исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024	
			Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



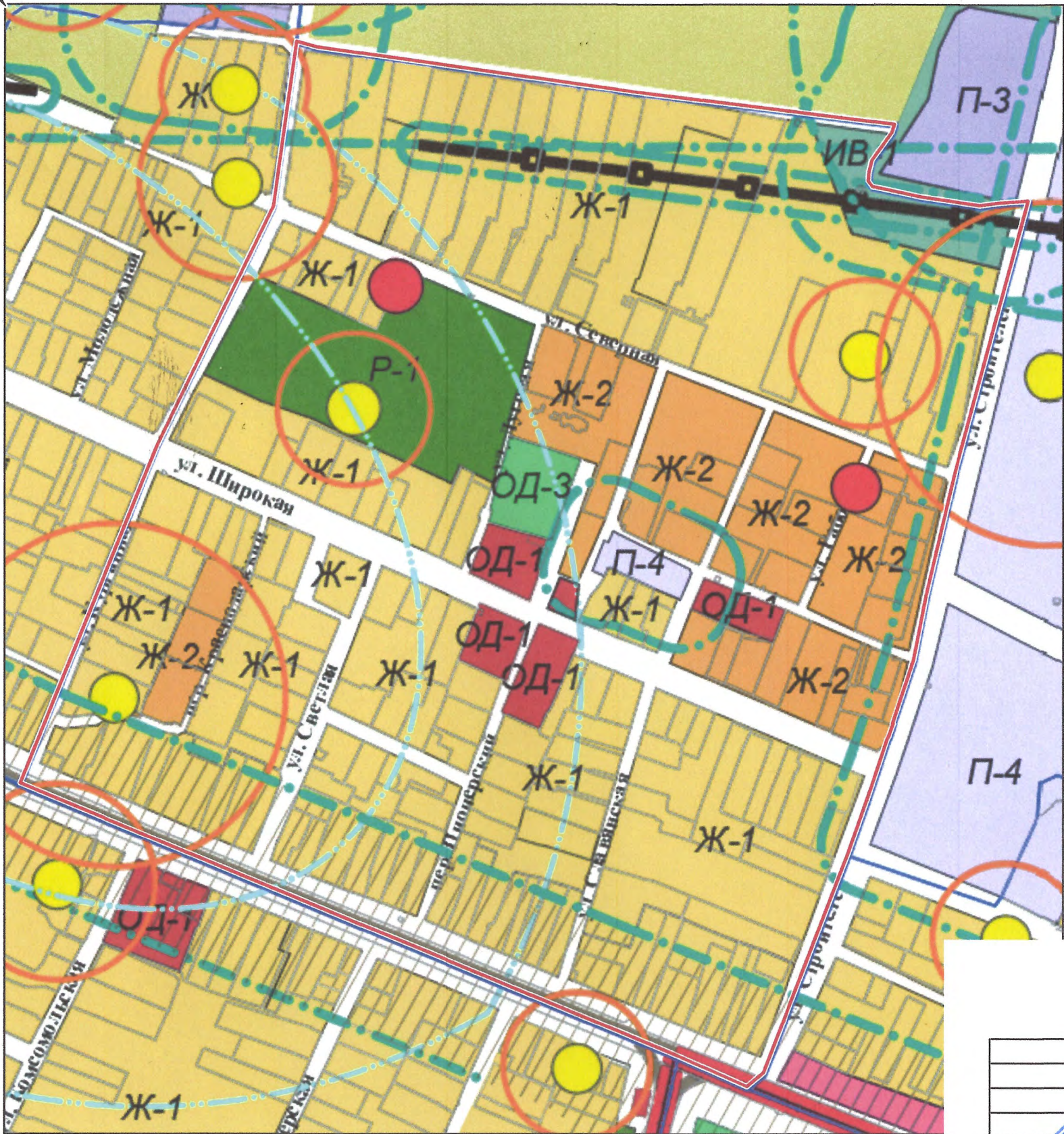
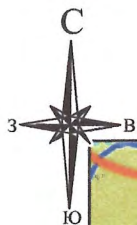
Условные обозначения:

	— кадастровый квартал 23:30:1304006
Жилые зоны - Ж	
	Ж-1 Зона застройки индивидуальными, малоэтажными жилыми домами
Производственные зоны - П	
	П-4 Зона предприятий, производств и объектов V класса опасности (СЗЗ-50 м)
Общественно-деловые зоны - ОД	
	ОД-1 Зона общественного центра местного значения
Иные территориальные зоны - И	
	ИВ-1 Зона озеленения специального назначения
Градостроительные регламенты не устанавливаются:	
	Территории общего пользования и территории, занятые линейными объектами инженерно-транспортной инфраструктуры
Зоны специального назначения - СН	
	СН-1 Зона кладбищ
Зоны рекреационного назначения - Р	
	Р-1 Зона рекреационного назначения
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры - ИТ	
	ИТ-1 Зона объектов инженерной инфраструктуры
Границы зон с особыми условиями использования территорий:	
	Граница санитарно-защитной зоны
	Граница 2 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница 3 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница охранной зоны памятника историко-культурного наследия
Границы территорий объектов культурного наследия:	
	Курган
Линейные объекты:	
	Автомоби́льного значения

Утверждены решением LXIV сессии Совета Курчанского сельского поселения Темрюкского района II созыва от 20 декабря 2012 г. № 249 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Курчанского сельского поселения Темрюкского района», с учетом внесенных изменений, утвержденных решением LIV сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 20 ноября 2018 г. № 548, решением LXIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 23 октября 2023 г. № 489, решением LXIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 29 мая 2024 г. № 620

ГИСОГД-2024			
Заказчик: Филлиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.			
Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Курчанское сельское поселение	Стадия	Лист	Листов
	РП	1	142
Схема градостроительного зонирования М 1:5000		Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район	

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Условные обозначения:
— кадастровый квартал 23:30:1304002

Жилые зоны - Ж	
Ж-1	Зона застройки индивидуальными, малоэтажными жилыми домами
Ж-2	Зона застройки среднетажными жилыми домами
Производственные зоны - П	
П-4	Зона предприятий, производств и объектов V класса опасности (СЗЗ-50 м)
Общественно-деловые зоны - ОД	
ОД-1	Зона общественного центра местного значения
ОД-3	Зона размещения объектов образования
Иные территориальные зоны - И	
ИВ-1	Зона озеленения специального назначения
Градостроительные регламенты не устанавливаются:	
	Территории общего пользования и территории, занятые линейными объектами инженерно-транспортной инфраструктуры
Границы зон с особыми условиями использования территорий:	
	Граница санитарно-защитной зоны
	Граница 2 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница 3 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница охранной зоны памятника историко-культурного наследия
Границы территорий объектов культурного наследия:	
	Курган
Линейные объекты:	
	Высоковольтная линия электропередачи
	Автодорога регионального значения

Утверждены решением LXIV сессии Совета Курчанского сельского поселения Темрюкского района II созыва от 20 декабря 2012 г. № 249 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Курчанского сельского поселения Темрюкского района», с учетом внесенных изменений, утвержденных решением LIV сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI Созыва от 20 ноября 2018 г. № 548, решением LIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 23 октября 2023 г. № 489, решением LXIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 29 мая 2024 г. № 620

ГИСОГД-2024			
Заказчик: Филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю № 12-10300-ВА/24 от 13.05.2024 г.			
Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Курчанское сельское поселение
			Стадия Лист Листов РП 1 143
Проверил	Рыбченко О.С.	06.2024	Схема градостроительного зонирования М 1:5000
исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024	
			Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.
ВЫКОПИРОВКА ИЗ СХЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Условные обозначения:

	— кадастровый квартал 23:30:1304001
Жилые зоны - Ж	
	Ж-1 Зона застройки индивидуальными, малоэтажными жилыми домами
Зоны инженерной и транспортной инфраструктур - ИТ	
	ИТ-1 Зона объектов инженерной инфраструктуры
	ИТ-2 Зона объектов транспортной инфраструктуры
Производственные зоны - П	
	П-3 Зона предприятий, производств и объектов IV класса опасности (СЗЗ-100 м)
Зоны сельскохозяйственного использования - СХ	
	СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
Градостроительные регламенты не устанавливаются:	
	Территории общего пользования и территории, занятые линейными объектами инженерно-транспортной инфраструктуры
Границы зон с особыми условиями использования территорий:	
	Граница санитарно-защитной зоны
	Граница 1 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница 2 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница 3 пояса санитарной охраны источника водоснабжения
	Граница охранной зоны памятника историко-культурного наследия
Границы территорий объектов культурного наследия:	
	Курган
Линейные объекты:	
	Высоковольтная линия электропередачи
	Автомоби́рного значения

Ленина

Утверждены решением LXIV сессии Совета Курчанского сельского поселения Темрюкского района II созыва от 20 декабря 2012 г. № 249 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Курчанского сельского поселения Темрюкского района», с учетом внесенных изменений, утвержденных решением LIV сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI Созыва от 20 ноября 2018 г. № 548, решением LXIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 23 октября 2023 г. № 489, решением LXIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 29 мая 2024 г. № 620

			ГИСОГД-2024				
			Заказчик: Филлиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому края № 12-10300-BA/24 от 13.05.2024 г.				
	Начальник управления, главный архитектор	Андрусенко А.С.	06.2024	Объект: Кадастровый квартал Адрес: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Курчанское сельское поселение	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Рыбченко О.С.	06.2024		РП	1	79
	исполнитель	Обабко П.Б.	06.2024		Схема градостроительного зонирования М 1:5000		
				Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район			