

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.07.2023

№ 574

г. Тамбов

О внесении изменений в приложения к постановлению администрации Тамбовской области от 28.09.2017 № 943 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа – город Тамбов»

В соответствии с пунктами 1, 2, 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Тамбовской области от 28.12.2015 № 618-3 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования городского округа — город Тамбов и органами государственной власти Тамбовской области», постановлением администрации Тамбовской области от 17.06.2016 № 655 «О мерах по реализации Закона Тамбовской области от 28 декабря 2015 г. № 618-3 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования городского округа — город Тамбов и органами государственной власти Тамбовской области», заключением о результатах общественных обсуждений от 31.05.2023 Правительство Тамбовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложения к постановлению администрации Тамбовской области от 28.09.2017 № 943 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа – город Тамбов» (в редакции от 03.07.2023) следующие изменения:

в приложении № 1:

в разделе 2:

в подразделе 2.1.1:

в пункте 2.1.1.1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«высший исполнительный орган Тамбовской области – Правительство Тамбовской области;»;

в абзаце третьем слова «управление градостроительства и архитектуры области» заменить словами «министерство градостроительства и архитектуры Тамбовской области»;

в пункте 2.1.1.2 в абзаце первом и далее по тексту приложения № 1 слова

«администрация области» в соответствующем падеже заменить словами «Правительство Тамбовской области» в соответствующем падеже;

в пункте 2.1.1.3 в абзаце первом слова «Управление градостроительства и архитектуры области (далее - управление)» заменить словами «Министерство градостроительства и архитектуры Тамбовской области (далее – Министерство)»;

в подразделе 2.1.2:

в пункте 2.1.2.1 цифры «2.1.1.2» заменить цифрами «2.1.1.1»;

в пункте 2.1.2.3 и далее по тексту приложения № 1 слово «управление» в соответствующем падеже заменить словом «Министерство» в соответствующем падеже;

в пункте 2.1.2.6 слова «в пункте 2.1.2.6» заменить словами «в пункте 2.1.2.5»;

в пункте 2.1.2.8 слова «пунктом 2.1.2» заменить словами «подразделом 2.1.2»;

в пункте 2.1.2.9 слова «начальник управления» заменить словами «министр градостроительства и архитектуры Тамбовской области, главный архитектор Тамбовской области (далее – министр)»;

в пункте 2.1.2.11 в абзаце первом слова «руководителю управления» заменить словом «министру»;

в пункте 2.1.2.12 слова «руководитель управления» заменить словом «министр»;

в подразделе 2.1.4 в пункте 2.1.4.1 цифры «2.1.4.2-2.1.4.7» заменить цифрами «2.1.4.2-2.1.4.5»;

в подразделе 2.2.1:

в пункте 2.2.1.4 слова «пунктом 2.2.2» заменить словами «подразделом 2.2.2»;

пункты 2.2.1.4, 2.2.1.5 считать пунктами 2.2.1.3, 2.2.1.4 соответственно;

в подразделе 2.4.1 в пункте 2.4.1.2 в абзаце втором слова «от 26.10.2005 № 68 «Об утверждении Положения «О порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний в городе Тамбове» заменить словами «от 31.05.2023 № 900 «О Положениях «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе - город Тамбов» и «О порядке организации и проведения общественных обсуждений в городском округе - город Тамбов»»;

в подразделе 2.5.2 в пункте 2.5.2.3 слова «пункта 5.1» заменить словами «подраздела 2.5.1»;

в подразделе 2.5.3:

в пункте 2.5.3.1 слова «пункта 2.5.3» заменить словами «подраздела 2.5.3», цифры «2.5.1.1» заменить цифрами «2.5.1.2»;

в пункте 2.5.3.3 слова «пунктом 2.5.1» заменить словами «подразделом 2.5.1»;

в пункте 2.5.3.5 слова «пунктом 2.5.1» заменить словами «подразделом 2.5.1»;

в приложении № 2:

в разделе 1 в подразделе 1.1.1 таблицу 1 «Зоны охраны объектов культурного наследия, границы таких зон и режимы использования территорий

в границах таких зон» дополнить пунктами 81 - 89 в редакции согласно приложению № 1;

в разделе 2:

в подразделе 2.1 в таблице 21 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)»:

в пункте 2 графу 2 изложить в следующей редакции:

«Блокированная жилая застройка (2.3) Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха»;

дополнить пунктом 15 следующего содержания:

15.	Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1) Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	100 – макс. не подлежат установлению	1. поликлиники ветеринарные, клиники****	20	При площади земельного участка от 100 до кв.м 400 кв.м. – 3 м; При площади земельного участка от 401 кв.м. – 3 м, со стороны улиц – 5 м, проездов – 3 м	60	Предельное количество наземных этажей для основных ВРИ ОКС – 3; минимальный процент застройки – 15 %
			2. не устанавливаются				
			3. плоскостные открытые стоянки автомобилей; инженерные сооружения коммунального обслуживания; сооружения инженерной защиты; хозяйственные постройки; гаражи для служебного автотранспорта; аптеки				

****Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных

в подразделе 2.2 в таблице 24 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2)»:

дополнить пунктом 10 следующего содержания:

10.	Блокированная жилая застройка (2.3) Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми	100-600 на один блок	1. блокированный жилой дом	20	3/5****	50	Предельное количество наземных этажей для основных ВРИ ОКС: 3;
			2. не устанавливаются	-	-		
			3. индивидуальные гаражи для собственных нужд; вспомогательные	7	1/5		

стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха		постройки; спортивные и детские площадки, площадки отдыха				вспомогательных-1; минимальный процент застройки 30 %
--	--	---	--	--	--	---

***В условиях сложившейся застройки допускается размещение жилых домов по линии застройки. Отступы от красной линии внутриквартальных и поперечных проездов допускается сокращать до 3 метров.

****Для многоквартирных малоэтажных домов, введенных в эксплуатацию до 28.09.2017, площадь участка определяется в соответствии со схемой по фактическому использованию без учёта установленных градостроительным регламентом предельных размеров земельных участков (мин.-макс.)

пункты 10 - 12 считать пунктами 11 - 13 соответственно;

в подразделе 2.4:

абзац десятый дополнить цифрами «,37»;

в таблице 31 «Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)»:

дополнить пунктом 11 следующего содержания:

11.	Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	Не подлежат установлению	1. музеи, выставочные залы, художественные галереи, дома культуры, библиотеки, кинотеатры, кинозалы, театры, филармонии, концертные залы, планетарии 2. не устанавливаются 3. не устанавливаются	8 - -	Не подлежат установлению	70	Не подлежат установлению
-----	---	--------------------------	--	-----------------	--------------------------	----	--------------------------

пункты 11 - 17 считать пунктами 12 - 18 соответственно;

в подразделе 2.6:

в таблице 36 «Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны смешанной жилой застройки (Ж5)»:

наименование графы 6 изложить в следующей редакции:

«Минимальные отступы от границ земельных участков/красных линий, м»;

наименование графы 7 изложить в следующей редакции:

«Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %»;

дополнить пунктом 12 следующего содержания:

12.	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешённого использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	2000 - 70000	1. объекты, общей площадью более 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание банковских и страховых услуг; здания, предназначенные для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	21	Не подлежат установлению	70	Не подлежат установлению
			2. не устанавливаются	-			
			3. размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	Не подлежат установлению			

пункты 12 - 19 считать пунктами 13 - 20 соответственно;
в разделе 3 в подразделе 3.2:

подраздел «Градостроительные регламенты зоны размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения (О1)»:

дополнить абзацем двадцать третьим следующего содержания:

«Размер земельного участка учреждения государственного управления:

44 - 18,5 кв. м на сотрудника при этажности здания 3 - 5;

13,5 - 11 кв. м на сотрудника при этажности здания 9 — 12.»;

в таблице 38 «Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1)»:

в пункте 2 в графе 3 слова «с кодами 4.5-4.8.2» заменить слова «с кодами 4.5, 4.6, 4.8-4.8.2»;

дополнить пунктами 18, 19 следующего содержания:

18.	Государственное управление (3.8.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или	11	Абзац 23 подраздела 3.2	80	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
-----	------------------------------------	--	----	-------------------------	----	--------------------------	--------------------------

		оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги				
19.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	Не подлежат установлению			

пункты 18 - 19 считать пунктами 20 - 21 соответственно;

в подразделе 3.2.1 в таблице 39 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства подзоны делового, общественного и коммерческого назначения с иными параметрами (О1.1)» в пункте 1 в графе 3 слова «с кодами 4.5-4.8.2» заменить словами «с кодами 4.5, 4.6, 4.8-4.8.2»;

в разделе 4:

в подразделе 4.3 в таблице 49 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства производственной зоны II класса опасности (П1.2)» в пункте 2 графу 3 изложить в следующей редакции:

«Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)»;

в подразделе 4.4 в таблице 50 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства производственной зоны III класса опасности (П1.3)» в пункте 2 графу 3 изложить в следующей редакции:

«Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)»;

в подразделе 4.5 в таблице 51 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства производственной зоны IV класса опасности (П1.4)» в пункте 2 графу 3 изложить в следующей редакции:

«Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)»;

в подразделе 4.6:

в абзаце первом цифры «IV» заменить цифрой «V»;

в подразделе «Градостроительные регламенты производственной зоны V класса опасности (П1.5)»:

дополнить абзацами следующего содержания:

«Размер земельного участка учреждения делового управления (код вида разрешённого использования 4.1):

44 - 18,5 кв. м на сотрудника при этажности здания 3 - 5;

13,5 - 11 кв. м на сотрудника при этажности здания 9 - 12.»;

в таблице 52 «Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства производственной зоны V класса опасности (П1.5)»:

в пункте 2 графу 3 изложить в следующей редакции:

«Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)»;

дополнить пунктом 14 следующего содержания:

14.	Деловое управление (4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	11	Абзац 24 под-раздела 4.6	70	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
-----	--------------------------	---	----	--------------------------	----	--------------------------	--------------------------

пункты 14 - 19 считать пунктами 15 - 20 соответственно;

дополнить пунктом 21 следующего содержания:

21.	Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	3	До 2000	70	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
-----	----------------	--	---	---------	----	--------------------------	--------------------------

в подразделе 4.7 в таблице 53 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны размещения объектов коммунально-складского назначения (П2)» в пункте 1 в графе 3 слова «вида разрешенного использования с кодом 4.9» заменить словами «видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9»;

в разделе 5:

в подразделе 5.3 таблицу 57 «Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны размещения объектов придорожного сервиса (Т2)» дополнить пунктом 9 следующего содержания:

9.	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 7.6	Не подлежат установлению				
----	---	---	--------------------------	--	--	--	--

в разделе 7 в подразделе 7.2 в таблице 61 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны курортной и санаторной деятельности (Р2)» в пункте 3 графу 3 изложить в следующей редакции:

«Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей»;

в разделе 8 в подразделе 8.1 в подразделе «Градостроительные регламенты зоны объектов сельскохозяйственного назначения (Сх)»:

в абзаце пятом слова «таблице 51» заменить словами «таблице 63»;

в абзаце шестом слова «Рекомендуемые минимальные» заменить словом «Минимальные»;

в таблице 64 «Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны объектов сельскохозяйственного назначения (Сх)» в пункте 3:

графу 3 изложить в следующей редакции:

«Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд»;

в графе 7 слова «таблице 51» заменить словами «таблице 63»;

в приложении № 3:

лист № 1 «Содержание», лист № 1 «Схема раскладки листов», листы № 1 – 3 «Условные обозначения» признать утратившими силу;

листы № 3, 4, 11, 13, 17 - 21, 23 - 27, 33, 34, 36, 42 «Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа – город Тамбов» изложить в редакции согласно приложению № 2;

дополнить листом № 44 «Схема раскладки листов» и листами № 45 – 47 «Условные обозначения» в редакции согласно приложению № 3;

в приложении № 4:

листы № 3, 4, 11-13, 17 - 21, 23 - 27, 30, 31, 33 - 36, 39 - 43 «Карта зон с особыми условиями использования территории муниципального образования городского округа – город Тамбов» изложить в редакции согласно приложению № 4;

приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 5.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

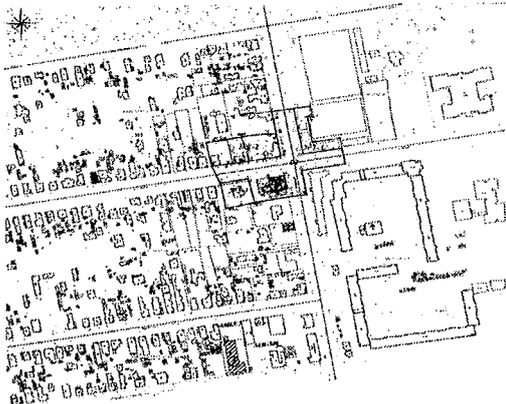
Глава

Тамбовской



М.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства Тамбовской области
от 14.07.2023 № 574

№ п/п	Наименование объекта/адрес/номер на карте	Схема границы зоны охраны
81	Дом жилой/ г. Тамбов, ул. Базарная/ ул. Куйбышева, д. 136/76/ 2.96	
<p>Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 27.02.2023 № 47 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Базарная/ул. Куйбышева, 136/76) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».</p> <p>В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Базарная/ ул. Куйбышева, 136/76 (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):</p> <p>разрешается:</p> <ul style="list-style-type: none">использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны, с учетом ограничений настоящего режима;снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды);благоустройство территории с использованием материалов, имитирующих традиционные:<ul style="list-style-type: none">в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка;элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические;благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной		

инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 м и высотой не более 2 м);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 5 м);

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, парковочных карманов, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов), нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия;

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории объекта культурного наследия;

размещение мусоросборников;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия, допускающих вибрации грунта, фундаментов и наземных конструкций;

изменение исторической трассировки и линий застройки улиц Базарной и Куйбышева;

размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2, ЗРЗ-3) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны, с учетом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 м от основной плоскости стены;

нейтрализация диссонирующего влияния фасада (фасадов) здания и (или) сооружения путём (снятия) демонтажа информационных конструкций (вывесок), достижение их стилового единства;

размещение и внешний вид информационных конструкций (вывесок) на фасаде (фасадах) здания и (или) сооружения согласно Решения Тамбовской городской Думы

Тамбовской области от 09.03.2021 № 139 «О Правилах благоустройства территории городского округа - город Тамбов и признании утратившими силу отдельных решений Тамбовской городской Думы Тамбовской области»;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга, керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение высоких (более 45 градусов) скатных крыш, мансард, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу объекту культурного наследия - размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения: модульных электротрансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;

устройство сплошных несветопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности).

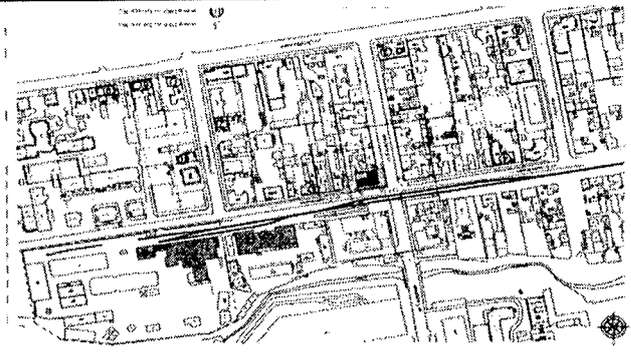
параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности.

Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2, ЗРЗ-3):

максимальная высота строительства - не более 6 м (высотные характеристики даются

от планировочной отметки земли до наивысшей точки конструктивного элемента);
 реконструкция, капитальный ремонт существующих зданий и сооружений, превышающих 6 м - без увеличения по высоте;
 максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

82 Дом жилой/ г. Тамбов,
 ул. Базарная/ул. Студенецкая,
 111/34/2.136



Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 27.02.2023 № 46 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Базарная/ул. Студенецкая, 111/34) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»

В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Базарная/ул. Студенецкая, 111/34 (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учетом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) некапитальных строений, сооружений;

хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды);

благоустройство территории с использованием материалов, имитирующих традиционные:

в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка; элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

благоустройство и озеленение территории с учетом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 м и высотой не более 2 м);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 5 м);

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов);

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории объекта культурного наследия;

размещение мусоросборников;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия, допускающих вибрации грунта, фундаментов и наземных конструкций;

изменение исторической трассировки и линий застройки улиц Базарной и Студенецкой;

размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2, ЗРЗ-3, ЗРЗ-4, ЗРЗ-5) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны, с учетом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 м от основной плоскости стены;

нейтрализация диссонирующего влияния фасада (фасадов) здания и (или) сооружения путем (снятия) демонтажа информационных конструкций (вывесок), достижение их стилового единства;

размещение и внешний вид информационных конструкций (вывесок) на фасаде (фасадах) здания и (или) сооружения согласно Решения Тамбовской городской Думы Тамбовской области от 09.03.2021 № 139 «О Правилах благоустройства территории городского округа - город Тамбов и признании утратившими силу отдельных решений

Тамбовской городской Думы Тамбовской области»;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

благоустройство и озеленение территории с учетом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия.

запрещается:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение высоких (более 45 градусов) скатных крыш, мансард, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу объекту культурного наследия - размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения: модульных электротрансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;

установка сплошных ограждений, нарушающих восприятие объекта культурного наследия; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности).

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-1) объекта культурного наследия:

максимальная высота строительства - не более 6 м (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей точки конструктивного элемента);

реконструкция, капитальный ремонт существующих зданий и сооружений, превышающих 6 м - без увеличения по высоте;

максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются

градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-2, ЗРЗ-3, ЗРЗ-4) объекта культурного наследия:

максимальная высота строительства - не более 9 м (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей точки конструктивного элемента);

реконструкция, капитальный ремонт существующих зданий и сооружений, превышающих 9 м - без увеличения по высоте;

максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-5) объекта культурного наследия:

максимальная высота строительства - не более 12 м (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей точки конструктивного элемента);

максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

83 Дом жилой/ г. Тамбов,
ул. А. Бебеля, 91/2.155



Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 27.02.2023 № 45 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. А. Бебеля, 91) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»

В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. А. Бебеля, 91 (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) некапитальных строений, сооружений;

хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды);

благоустройство территории с использованием материалов, имитирующих традиционные:

в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка;

элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых

насаждений;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 м и высотой не более 2 м);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 5 м);

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов);

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории объекта культурного наследия;

размещение мусоросборников;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия, допускающих вибрации грунта, фундаментов и наземных конструкций;

изменение исторической трассировки и линий застройки улицы А. Бебеля;

размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в соответствии с параметрами разрешенного строительства;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль

сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 м от основной плоскости стены;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия.

запрещается:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности);

использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла;

применение на зданиях плоских крыш, высоких (более 45 градусов) скатных крыш, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу для объекта культурного наследия - размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

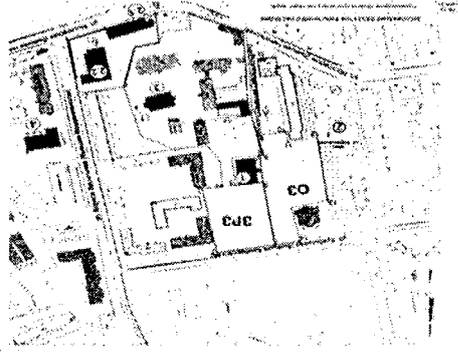
организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения: модульных электротрансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;

устройство сплошных нецветопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности).

Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ-1):

максимальная высота строительства - не более 8 м (высотные характеристики даются

	<p>от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента); реконструкция, реконструкция, капитальный ремонт существующих зданий и сооружений, превышающих 8 м - без увеличения по высоте; максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.</p> <p>Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ-2): максимальная высота строительства - 10 м (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента); максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.</p>	
84	<p>Церковно-приходская Ольгинская школа при Вознесенском женском монастыре/г.Тамбов, ул. Володарского, д. 7/2.118</p>	
<p>Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 27.02.2023 № 44 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковно-приходская Ольгинская школа при Вознесенском женском монастыре» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Володарского, д. 7) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»</p> <p>В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковно-приходская Ольгинская школа при Вознесенском женском монастыре», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Володарского, д. 7 (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):</p> <p>разрешается:</p> <ul style="list-style-type: none"> использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима; снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности; хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды); благоустройство территории с использованием материалов, имитирующих традиционные: <ul style="list-style-type: none"> в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка; элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические; благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых 		

насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 м и высотой не более 2 м);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 5 м);

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, парковочных карманов, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия.

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

реконструкция существующих объектов капитального строительства путем увеличения их объемно-пространственных характеристик;

реконструкция, капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства с использованием в отделке фасадов отделочных материалов, не отвечающих характеристикам историко-архитектурной среды:

применение активных цветовых решений (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение на зданиях плоских крыш, высоких (более 45 градусов) скатных крыш, мансард, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов), нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия;

устройство сплошных несветопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности);

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории объекта культурного наследия;

размещение мусоросборников;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия, допускающих вибрации грунта, фундаментов и наземных конструкций;

изменение исторической трассировки и линий застройки улиц;

размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 м от основной плоскости стены;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и

керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение высоких (более 45 градусов) скатных крыш, мансард, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу объекту культурного наследия - размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения: модульных электротрансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;

устройство сплошных не светопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности).

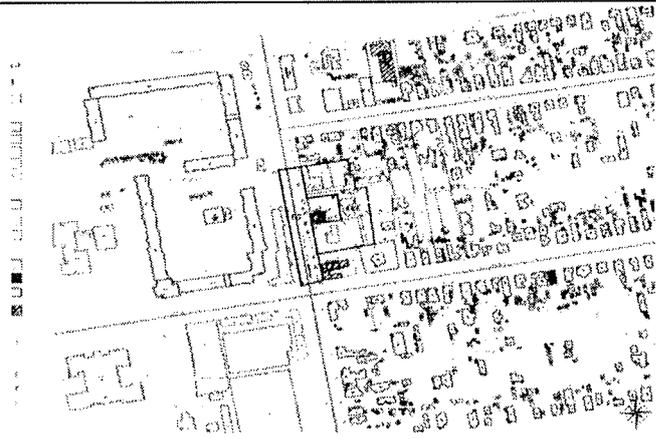
Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ):

максимальная высота строительства - 12 м (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента);

реконструкция, капитальный ремонт существующих зданий и сооружений, превышающих 12 м - без увеличения по высоте;

максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

85 Дом М.Д. Чичканова/ г. Тамбов,
ул. Базарная, 132 А/2.3



Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 27.02.2023 № 43 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом М.Д. Чичканова» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Базарная, 132 А) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»

В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом М.Д. Чичканова», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Базарная, 132 А (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):

разрешается:

использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны, с учетом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды);

благоустройство территории с использованием материалов, имитирующих традиционные:

в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка;

элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 м и высотой не более 2 м);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 5 м);

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, парковочных карманов, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия.

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов), нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия;

устройство сплошных несветопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности);

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории объекта культурного наследия;

размещение мусоросборников;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия, допускающих вибрации грунта, фундаментов и наземных конструкций;

изменение исторической трассировки и линий застройки улицы Базарной;
размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны, с учетом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 м от основной плоскости стены;

нейтрализация диссонирующего влияния фасада (фасадов) здания и (или) сооружения путём (снятия) демонтажа информационных конструкций (вывесок), достижение их стилового единства;

размещение и внешний вид информационных конструкций (вывесок) на фасаде (фасадах) здания и (или) сооружения согласно Решения Тамбовской городской Думы Тамбовской области от 09.03.2021 № 139 «О Правилах благоустройства территории городского округа - город Тамбов и признании утратившими силу отдельных решений Тамбовской городской Думы Тамбовской области»;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия.

запрещается:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии

«вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение высоких (более 45 градусов) скатных крыш, мансард, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу объекту культурного наследия - размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения: модульных электротрансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;

устройство сплошных не светопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности).

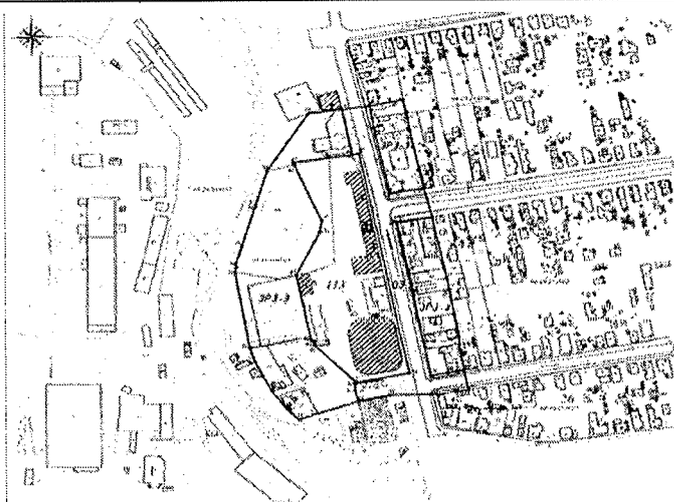
Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ):

максимальная высота строительства - не более 6 м (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей точки конструктивного элемента);

реконструкция, капитальный ремонт существующих зданий и сооружений, превышающих 6 м - без увеличения по высоте;

максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

86 Государственная конюшня /
г. Тамбов, ул. Пролетарская,
196/2.12



Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 27.02.2023 № 42 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Государственная конюшня» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Пролетарская, 196) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»

В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Государственная конюшня», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Пролетарская, 196 (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) некапитальных строений, сооружений;

хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды);

благоустройство территории с использованием материалов, имитирующих традиционные:

в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка;

элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 м и высотой не более 2 м);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 5 м);

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов);

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории объекта культурного наследия;

размещение мусоросборников;

изменение исторической трассировки и линий застройки улиц Пролетарской, Куйбышева и Московской;

размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное

восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 м от основной плоскости стены;

нейтрализация диссонирующего влияния фасада (фасадов) здания и (или) сооружения путём (снятия) демонтажа информационных конструкций (вывесок), достижение их стилового единства;

размещение и внешний вид информационных конструкций (вывесок) на фасаде (фасадах) здания и (или) сооружения согласно Решения Тамбовской городской Думы Тамбовской области от 09.03.2021 № 139 «О Правилах благоустройства территории городского округа - город Тамбов и признании утратившими силу отдельных решений Тамбовской городской Думы Тамбовской области»;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение на зданиях плоских крыш, высоких (более 45 градусов) скатных крыш, башен и иных

доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу для объекта культурного наследия, размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения: модульных электротрансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;

устройство сплошных не светопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности).

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ-3) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 м от основной плоскости стены;

нейтрализация диссонирующего влияния фасада (фасадов) здания и (или) сооружения путём (снятия) демонтажа информационных конструкций (вывесок), достижение их стилового единства;

размещение и внешний вид информационных конструкций (вывесок) на фасаде (фасадах) здания и (или) сооружения согласно Решения Тамбовской городской Думы Тамбовской области от 09.03.2021 № 139 «О Правилах благоустройства территории городского округа - город Тамбов и признании утратившими силу отдельных решений Тамбовской городской Думы Тамбовской области»;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение на зданиях плоских крыш, высоких (более 45 градусов) скатных крыш, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу для объекта культурного наследия, размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора.

Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2):

максимальная высота строительства - не более 12 м (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента);

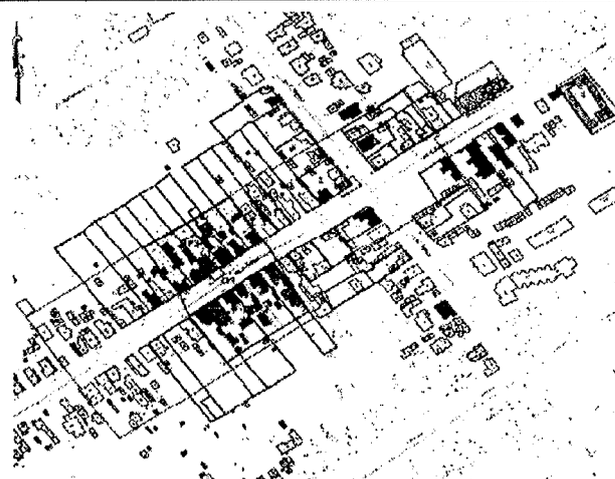
максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ-3):

максимальная высота строительства - не более 10 м (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента);

максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

87 Дом жилой/ г. Тамбов,
ул. А. Бебеля, 47/2.156



Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 20.03.2023 № 62 «Об

установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. А. Бебеля, 47) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»

В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. А. Бебеля, 47 (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) некапитальных строений, сооружений;

хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды);

благоустройство территории с использованием материалов:

в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка;

элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кромирование древесных и кустарниковых насаждений;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 метра и высотой не более 2 метров);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 3 метров);

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов);

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории

объекта культурного наследия;

размещение мусоросборников;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия, допускающих вибрации грунта, фундаментов и наземных конструкций;

изменение исторической трассировки и линий застройки улицы А. Бебеля;

размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2, ЗРЗ-3) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 метров от основной плоскости стены;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений: металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 метров;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия.

запрещается:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от

общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение на зданиях плоских крыш, высоких (более 45 градусов) скатных крыш, скатных крыш с изломами, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу для объекта культурного наследия - размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения: модульных электро-трансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;

устройство сплошных не светопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности).

Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1):

максимальная высота застройки - 8 метров (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента);

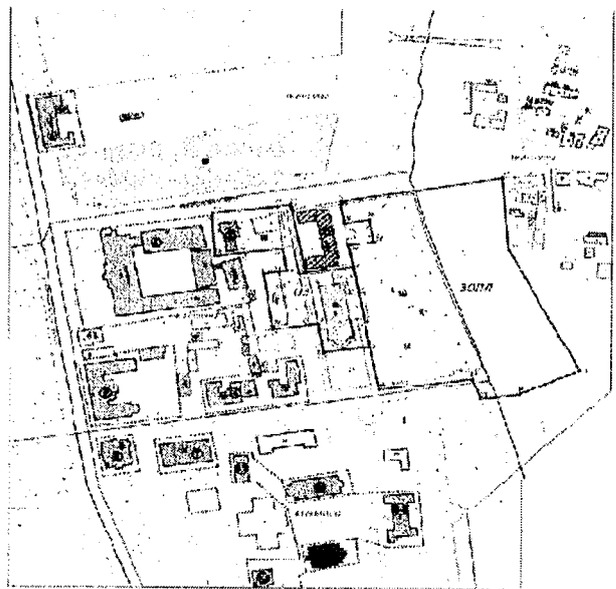
максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

Параметры разрешенного строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-2):

максимальная высота застройки - 10 метров (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента);

максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

88 Дом пионеров/ г. Тамбов,
ул. Сергея Рахманинова,
ЗБ/2.169



Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 20.03.2023 № 63 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом пионеров» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, ЗБ) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»

В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом пионеров», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, ЗБ (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности, оказывающих негативное влияние на объекты культурного наследия и их территорию;

при реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства - использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль (ампир) сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; отделка фасадов с использованием материалов: оштукатуривание с последующей покраской, отделка натуральным камнем или его имитация;

освоение подземного пространства (его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия в их исторической среде, а также отсутствия опасности для жизни или здоровья человека и окружающей среды);

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды);

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кромирование древесных и кустарниковых насаждений;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

благоустройство территории с использованием материалов:

в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка;

элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 метра и высотой не более 2 метров);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 3 метров);

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной

безопасности объекта культурного наследия.

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

при реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства - увеличение габаритов, применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение на зданиях плоских крыш, высоких (более 45 градусов) скатных крыш, башен и иных доминантных элементов в завершениях зданий и сооружений;

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов);

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

проведение строительных (дорожных), земляных, хозяйственных работ на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах территорий объектов культурного наследия, без согласованной в установленном порядке документации (раздела проектной документации) по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории объекта культурного наследия;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия, допускающих вибрации грунта, фундаментов и наземных конструкций;

изменение исторической трассировки и линии застройки улицы Сергея Рахманинова;

размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны охраняемого природного ландшафта (ЗОПЛ). В границах зоны охраняемого природного ландшафта (ЗОПЛ):

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учетом ограничений настоящего режима;

рекреационное использование территории (организация отдыха, туризма, культурно-оздоровительная, спортивная деятельность), не искажающая облик исторического природного окружения;

освоение подземного пространства (его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия в их исторической среде, а также отсутствия опасности для жизни или здоровья человека и окружающей среды);

проведение работ, направленных на сохранение и регенерацию исторической градостроительной среды объекта культурного наследия;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности, оказывающих негативное влияние на объекты культурного наследия и их территорию;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

благоустройство территории с использованием материалов:

в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка;

элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные формы) - деревянные, каменные или металлические;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

размещение информационных табличек, малых архитектурных форм, памятных знаков, иной историко-культурной информации;

размещение установка отдельно стоящего оборудования освещения;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по расчистке реки Цны, укреплению берегов при наличии инженерно-геологического заключения об обеспечении сохранности гидрогеологических и экологических условий;

соблюдение требований в области охраны окружающей среды с целью сохранения природного ландшафта для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его ландшафтном окружении;

формирование парковых пляжных зон с учетом водоохранного законодательства вдоль прибрежной зоны р. Цны с возможным устройством понтонных причалов.

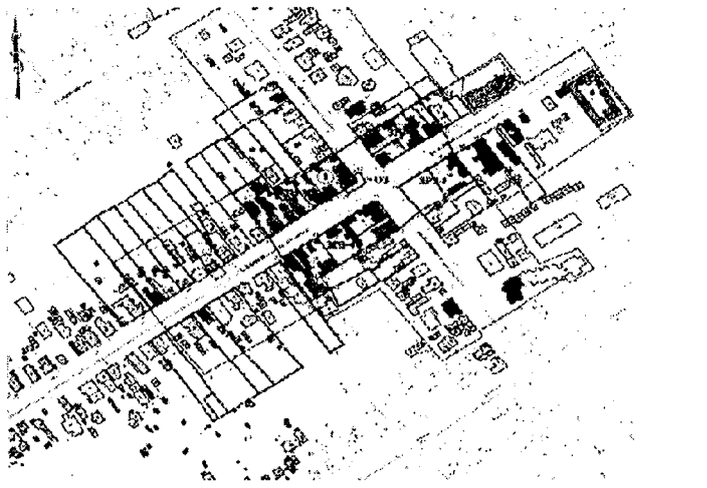
запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и природной среды;

при реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства - увеличение габаритов, применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаныс, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение на зданиях плоских крыш, высоких (более 45 градусов) скатных крыш, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

проведение строительных (дорожных), земляных, хозяйственных работ на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах территорий объектов культурного наследия, без согласованной в установленном порядке документации (раздела проектной документации) по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;

размещение рекламы, рекламных конструкций, баннеров, растяжек, кроме

	<p>праздничного и событийного оформления;</p> <p>использование строительных технологий, создающих угрозу для объекта культурного наследия - размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;</p> <p>организация свалок и мест для сбора мусора;</p> <p>размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения: модульных электро-трансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;</p> <p>устройство сплошных несветопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности);</p> <p>изменение рельефа, кроме мероприятий по береговой защите;</p> <p>деятельность, влекущая за собой снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных свойств территории, изменения исторически сложившегося природного ландшафта, особенностей рельефа, растительности.</p>	
89	<p>Дом жилой/ г. Тамбов, ул. А. Бебеля, 31/2.157</p>	
<p>Границы зон охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам утверждены приказом управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 20.03.2023 № 64 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой» (Тамбовская область, г. Тамбов, ул. А. Бебеля, 31) и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»</p> <p>В границах охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. А. Бебеля, 31 (далее - объект культурного наследия), (ОЗ):</p> <p>разрешается:</p> <p>использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;</p> <p>снос (демонтаж) некапитальных строений, сооружений;</p> <p>хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды);</p> <p>благоустройство территории с использованием материалов:</p> <p>в мощении тротуаров - асфальт, бетонная и каменная тротуарная плитка;</p> <p>элементы благоустройства (уличная мебель, урны, цветочницы, малые архитектурные</p>		

формы) - деревянные, каменные или металлические;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

проведение археологических полевых работ при наличии соответствующего разрешения (открытого листа), с последующей рекультивацией земель, целостность которых была нарушена при их проведении;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

размещение информационных табличек, памятных знаков, историко-культурной информации (шириной не более 1,2 м и высотой не более 2 м);

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка отдельно стоящего оборудования освещения;

установка произведений монументально-декоративного искусства (высотой не более 3 м);

реконструкция и ремонт дорог, устройство дорожной разметки, установка дорожных знаков;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

размещение некапитальных сооружений (временных построек, киосков, навесов, гаражей, павильонов);

организация стоков ливневых, талых и загрязненных вод в сторону территории объекта культурного наследия;

размещение мусоросборников;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия, допускающих вибрации грунта, фундаментов и наземных конструкций;

изменение исторической трассировки и линий застройки улиц А.Бебеля и К.Маркса;

размещение рекламных конструкций, баннеров, растяжек, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия, кроме праздничного и событийного оформления, устанавливаемого на срок проведения публичных мероприятий.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2, ЗРЗ-3, ЗРЗ-4) объекта культурного наследия:

разрешается:

использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением, не противоречащим установленным правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа - город Тамбов, видам разрешенного использования для данной территориальной зоны с учётом ограничений настоящего режима;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;

при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений

использование в решении фасадов форм и деталей, отражающих архитектурный стиль сложившейся историко-градостроительной среды; применение не сплошного остекления (не более 40 % остекления от общей площади фасадов); применение скатных крыш с углом наклона не более 45 градусов; балконов, эркеров, навесов над входами с шириной не более 1,5 метров от основной плоскости стены;

нейтрализация диссонирующего влияния фасада (фасадов) здания и (или) сооружения путём (снятия) демонтажа информационных конструкций (вывесок), достижение их стилового единства;

размещение и внешний вид информационных конструкций (вывесок) на фасаде (фасадах) здания и (или) сооружения согласно Решения Тамбовской городской Думы Тамбовской области от 09.03.2021 № 139 «О Правилах благоустройства территории городского округа - город Тамбов и признании утратившими силу отдельных решений Тамбовской городской Думы Тамбовской области»;

благоустройство и озеленение территории с учётом сохранения ценных зеленых насаждений, проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, строительство (прокладка) новых объектов инженерной инфраструктуры, за исключением наземного и надземного способов прокладки;

проведение археологических исследований при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных земель;

проведение земляных, землеустроительных работ с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя;

проведение работ по инженерной подготовке и инженерной защите территории;

ограждения земельных участков, выходящие на территории общего пользования с использованием морфотипов исторических ограждений:

- металлическое или металлическое на каменном основании, прозрачность не менее 80 %; максимальная высота всех типов ограждений не более 2 м;

устройство архитектурно-художественного освещения зданий и сооружений, размещение отдельно стоящего осветительного оборудования (ночной немерцающей подсветки зданий белого и желтого оттенков);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности объекта культурного наследия;

запрещается:

снос (демонтаж) двухэтажного здания по ул. А. Бебеля, 40 без подтверждения отсутствия его историко-архитектурной ценности;

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по активному силуэту (ломаные, изогнутые линии фасадов) и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности); использование в отделке фасадов сэндвич-панелей, а также технологии «вентилируемых фасадов» с облицовкой из композитных материалов, металлических листов, металлокассет, линейных панелей, металлического и ПВХ-сайдинга и керамогранитной плитки; применение сплошного остекления (более 40 % остекления от общей площади фасадов), использования зеркального и цветного стекла; применение на зданиях плоских крыш, высоких (более 45 градусов) скатных крыш, скатных крыш с изломами, башен и иных доминантных элементов в завершениях сооружений;

строительство (прокладка) инженерных коммуникаций по фасадам зданий, выходящих на территории общего пользования;

использование строительных технологий, создающих угрозу объекту культурного наследия - размещение взрывоопасных и пожароопасных объектов, объектов с динамическим воздействием;

организация свалок и необорудованных мест для сбора мусора;

размещение наземных устройств, сооружений, систем инженерно-технического

обеспечения: модульных электротрансформаторных и газораспределительных подстанций, базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные радиоантенны;

устройство сплошных не светопрозрачных ограждений; использование в окраске ограждений ярких цветов, нарушающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый - цвета максимальной насыщенности).

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ-1) в соответствии с параметрами разрешенного строительства:

максимальная высота застройки - 8 метров (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента);

максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участки ЗРЗ-2, ЗРЗ-3, ЗРЗ-4) в соответствии с параметрами разрешенного строительства:

максимальная высота застройки - 10 метров (высотные характеристики даются от планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента);

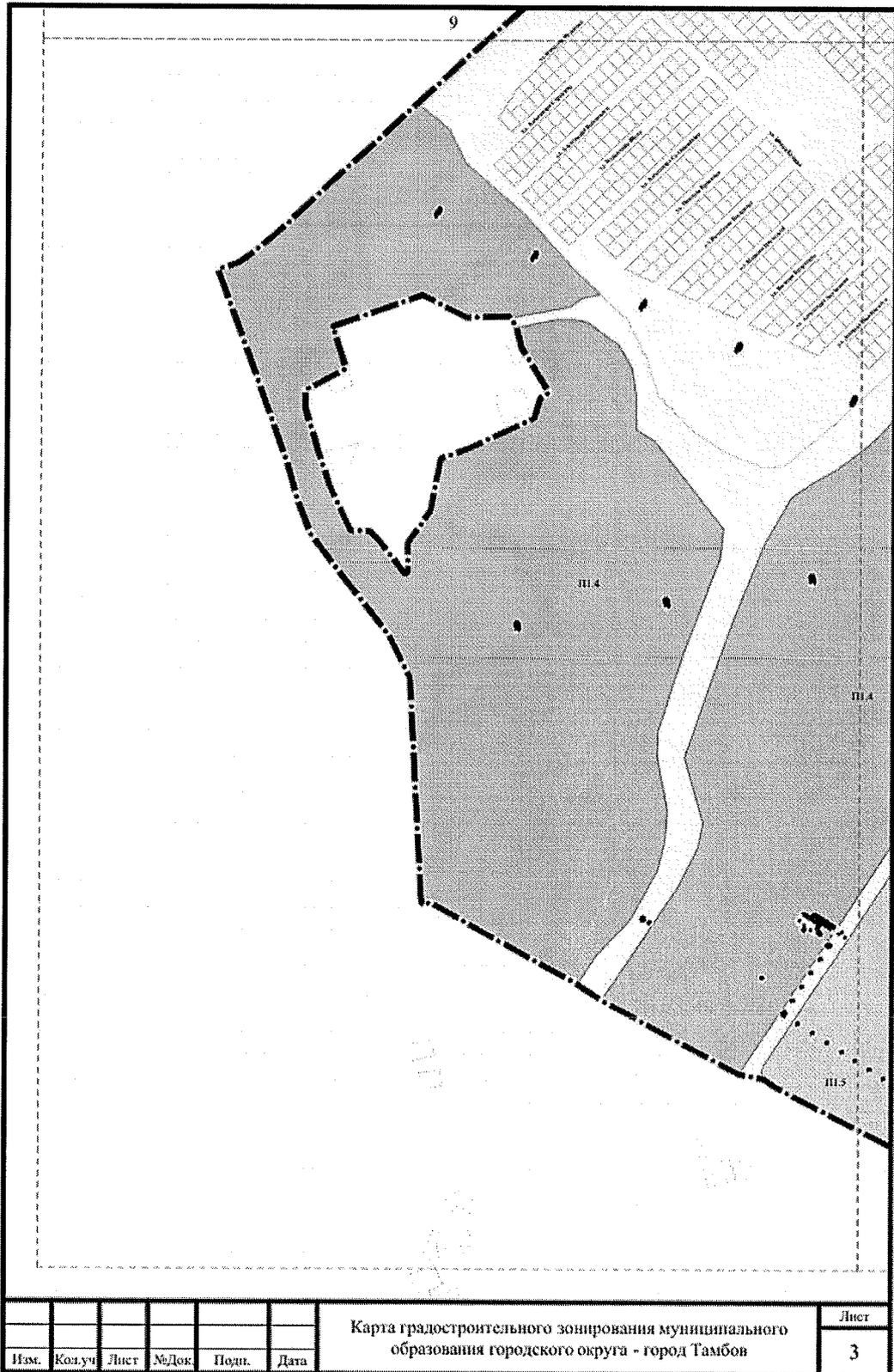
максимальные габариты по длине и ширине зданий не устанавливаются, регулируются градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и противопожарными нормативами.

Заместитель Главы
Тамбовской области

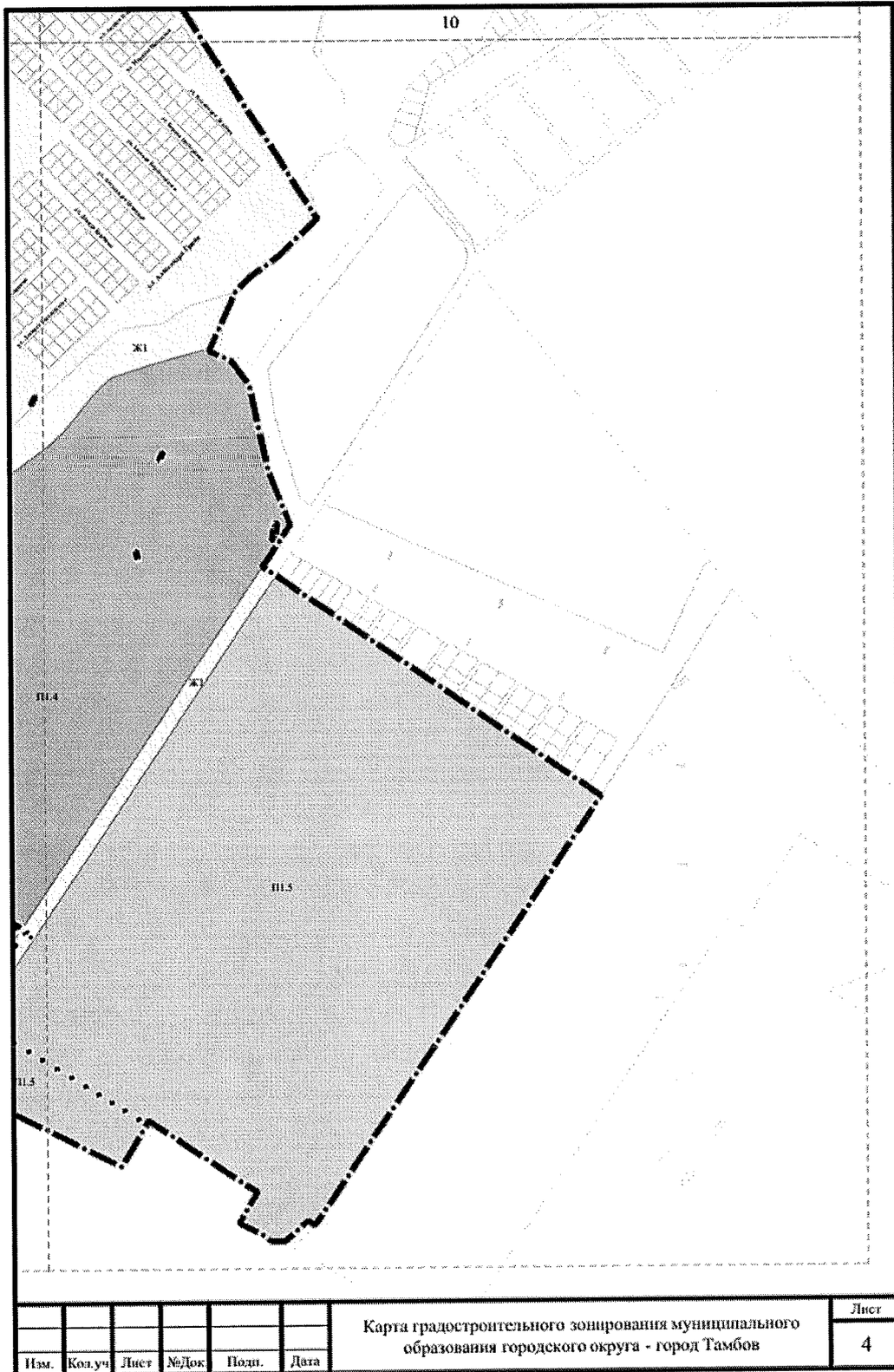


Е.В.Зименко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства Тамбовской области
от 14.07.2023 № 574



						Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		3

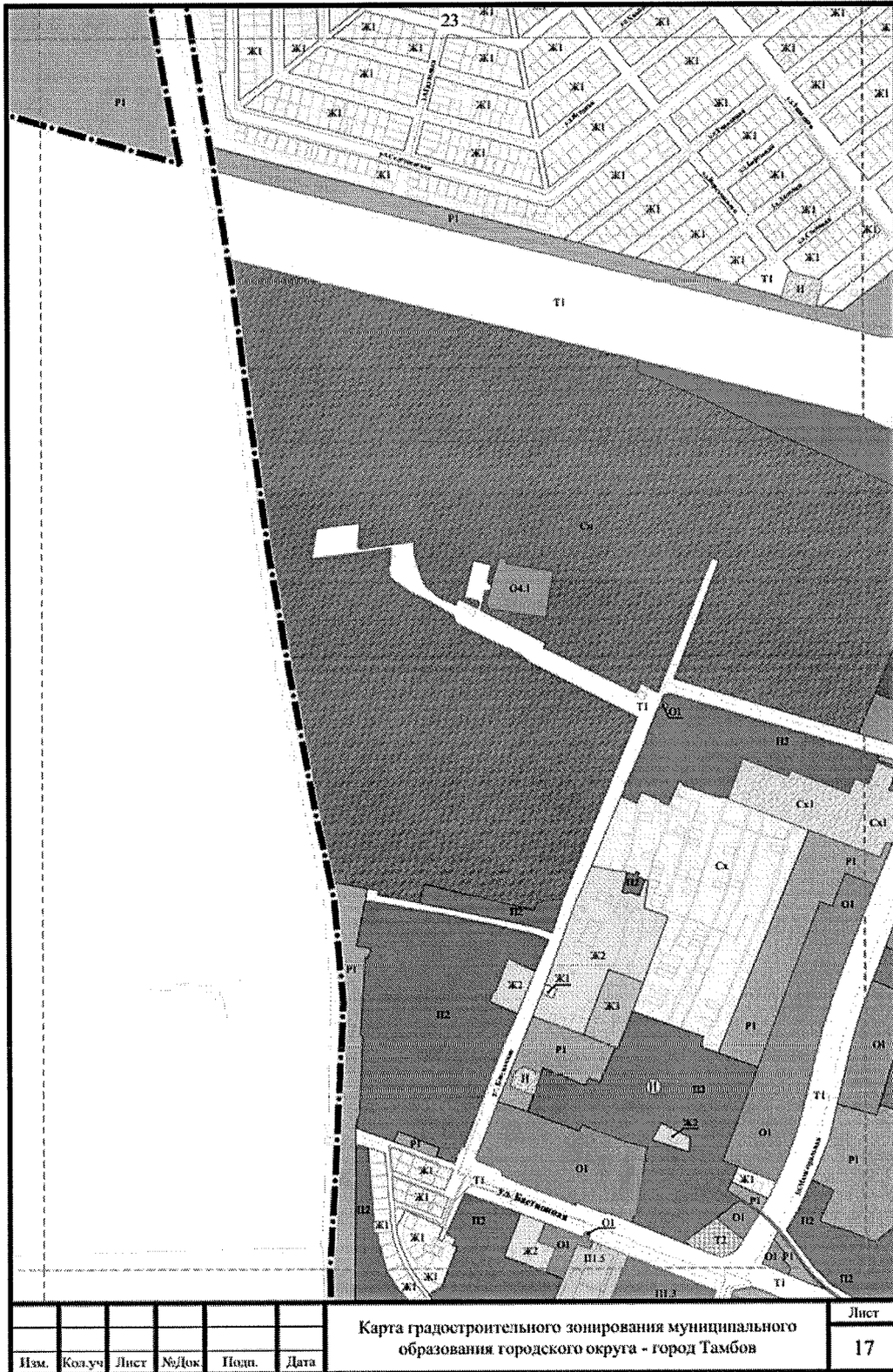




Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов

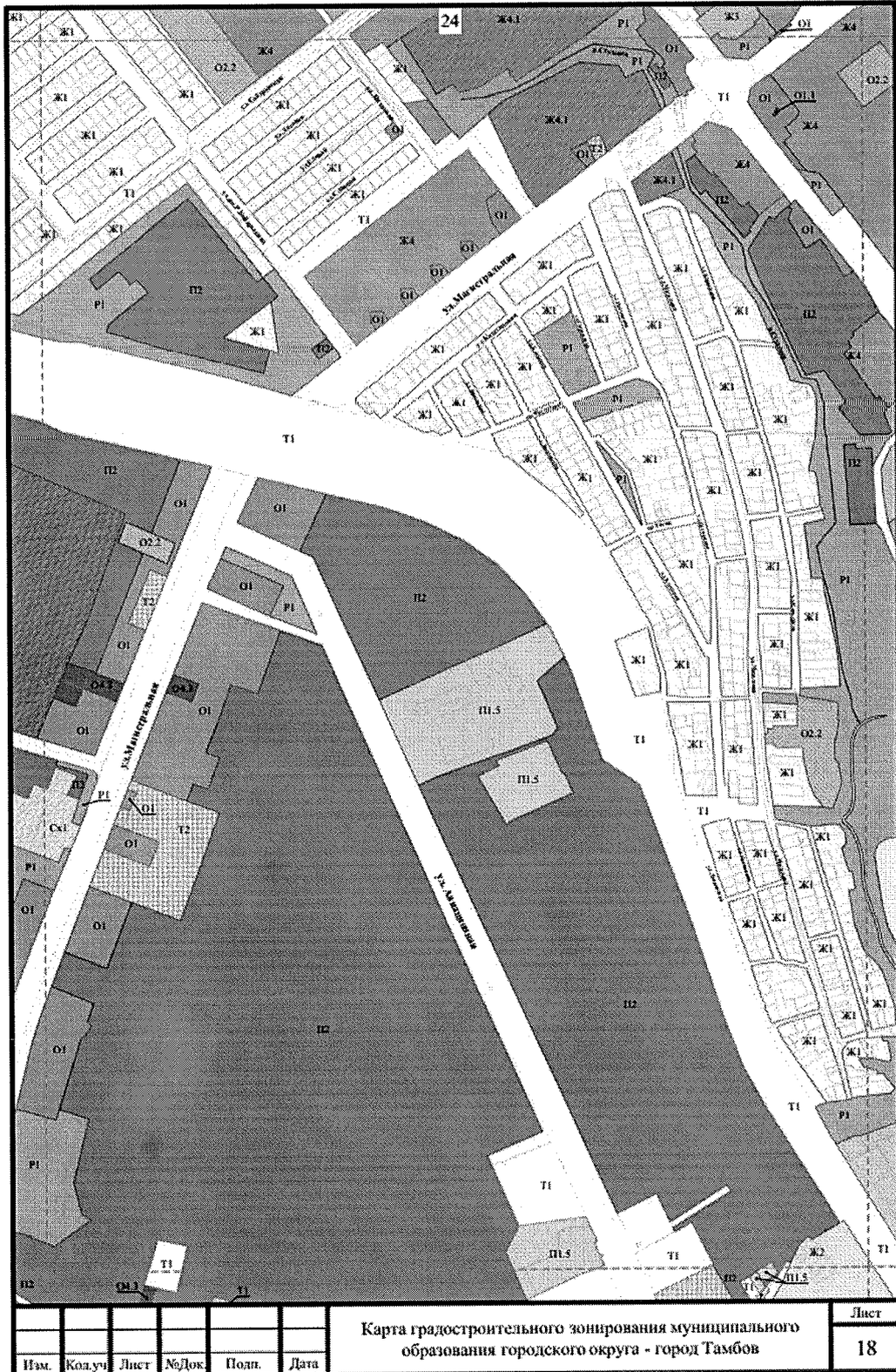
Лист
13



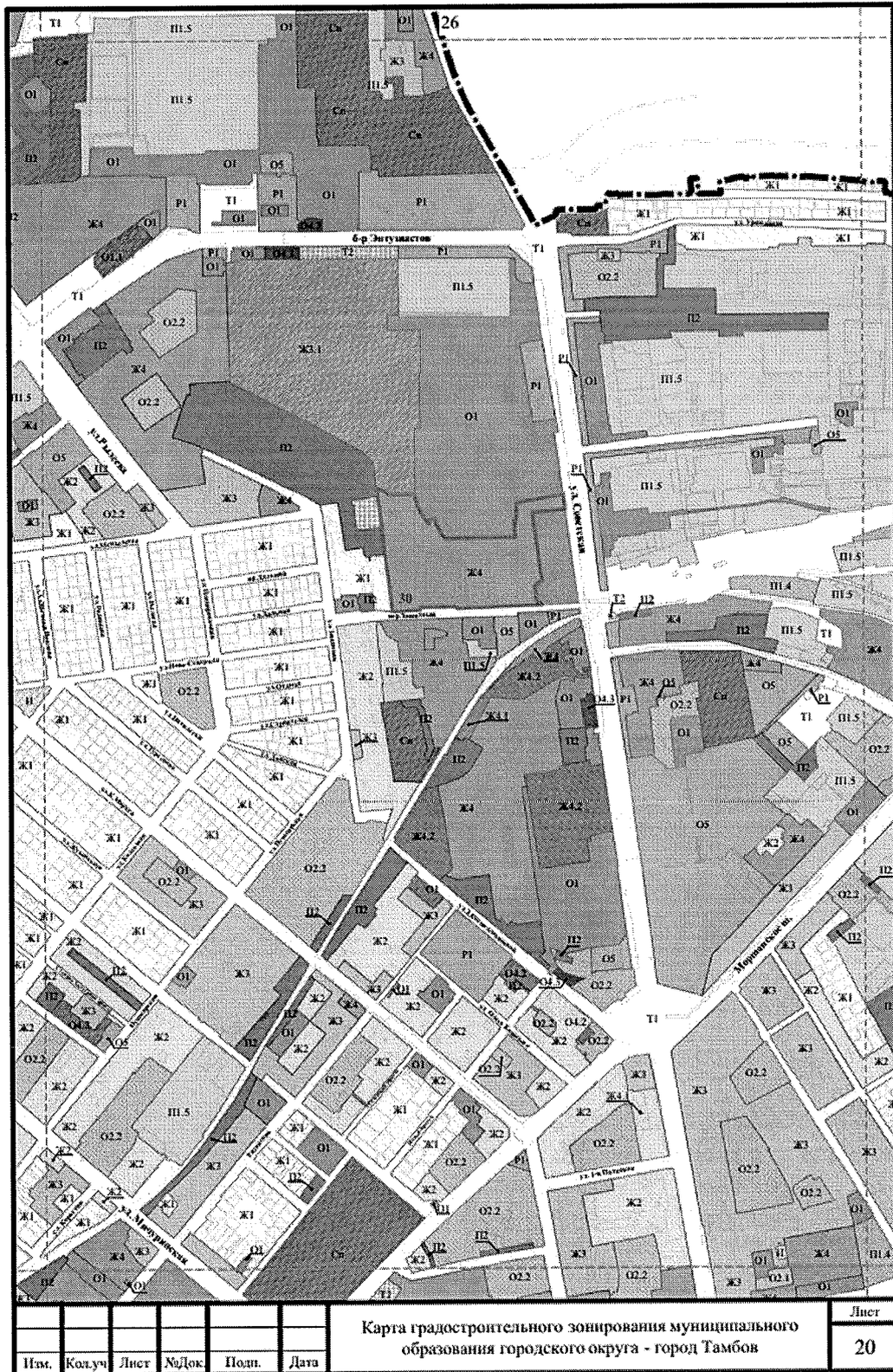
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов

Лист
17





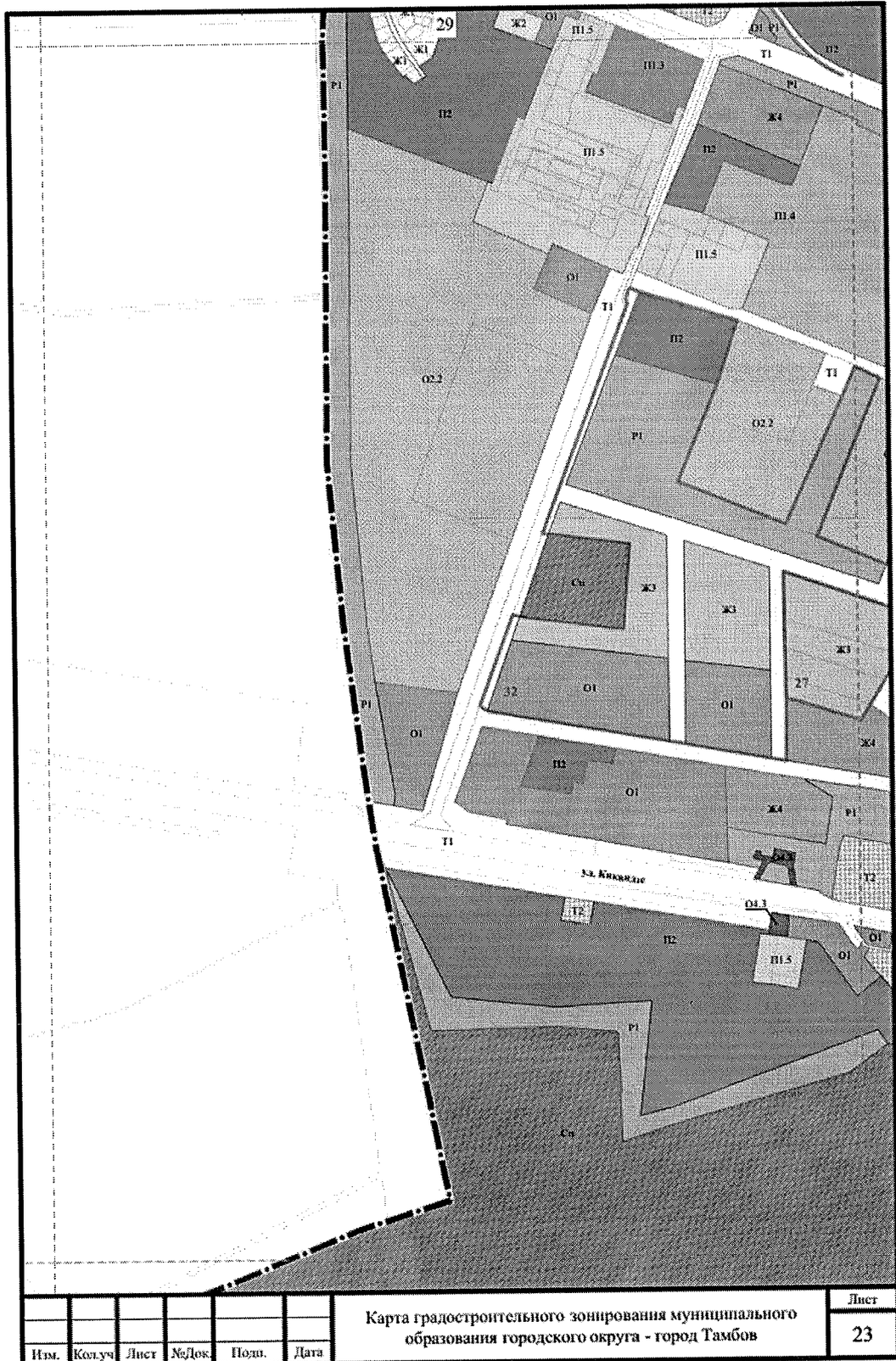




Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов

Лист
21



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов

Лист
23

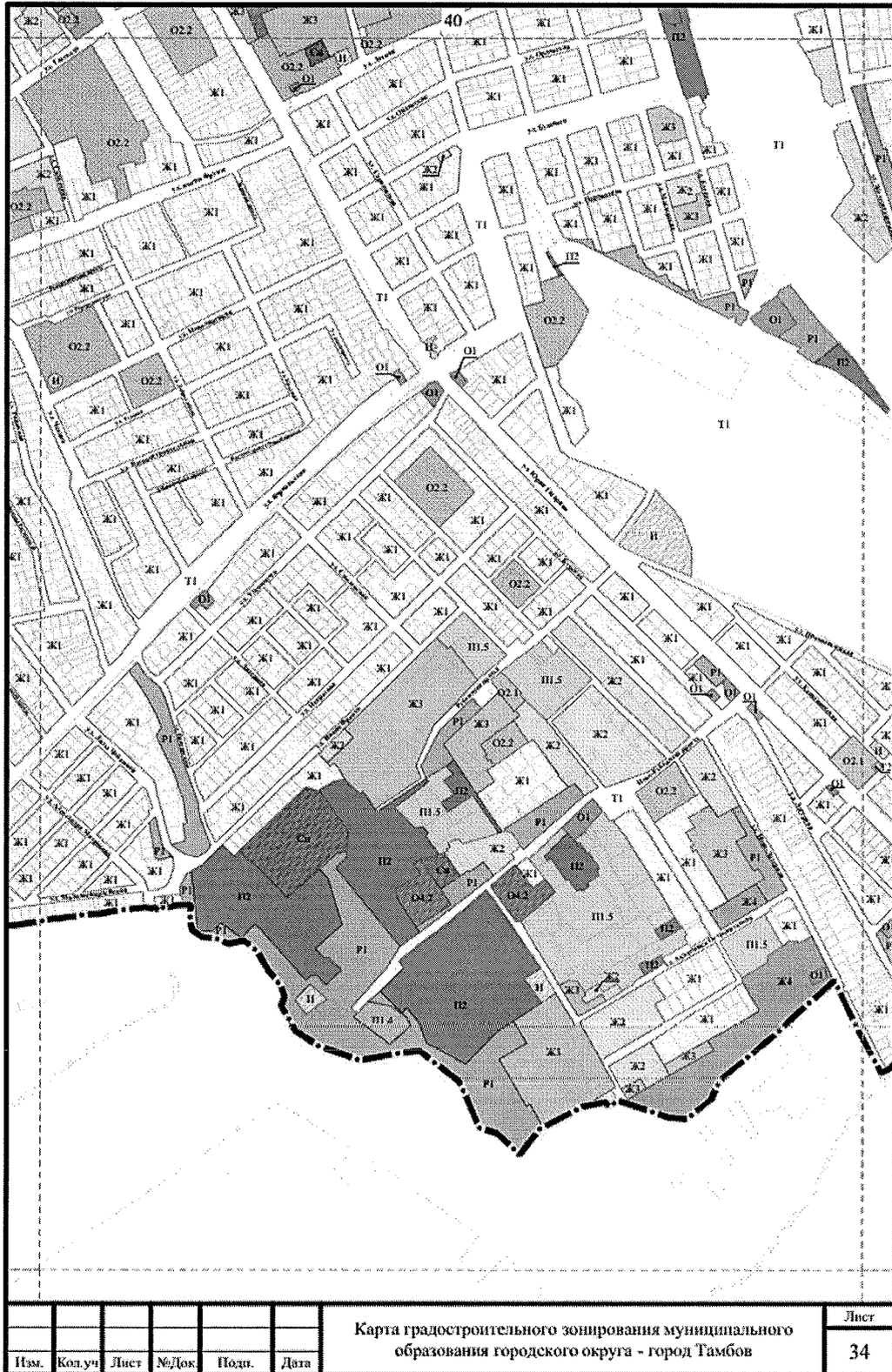


Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов



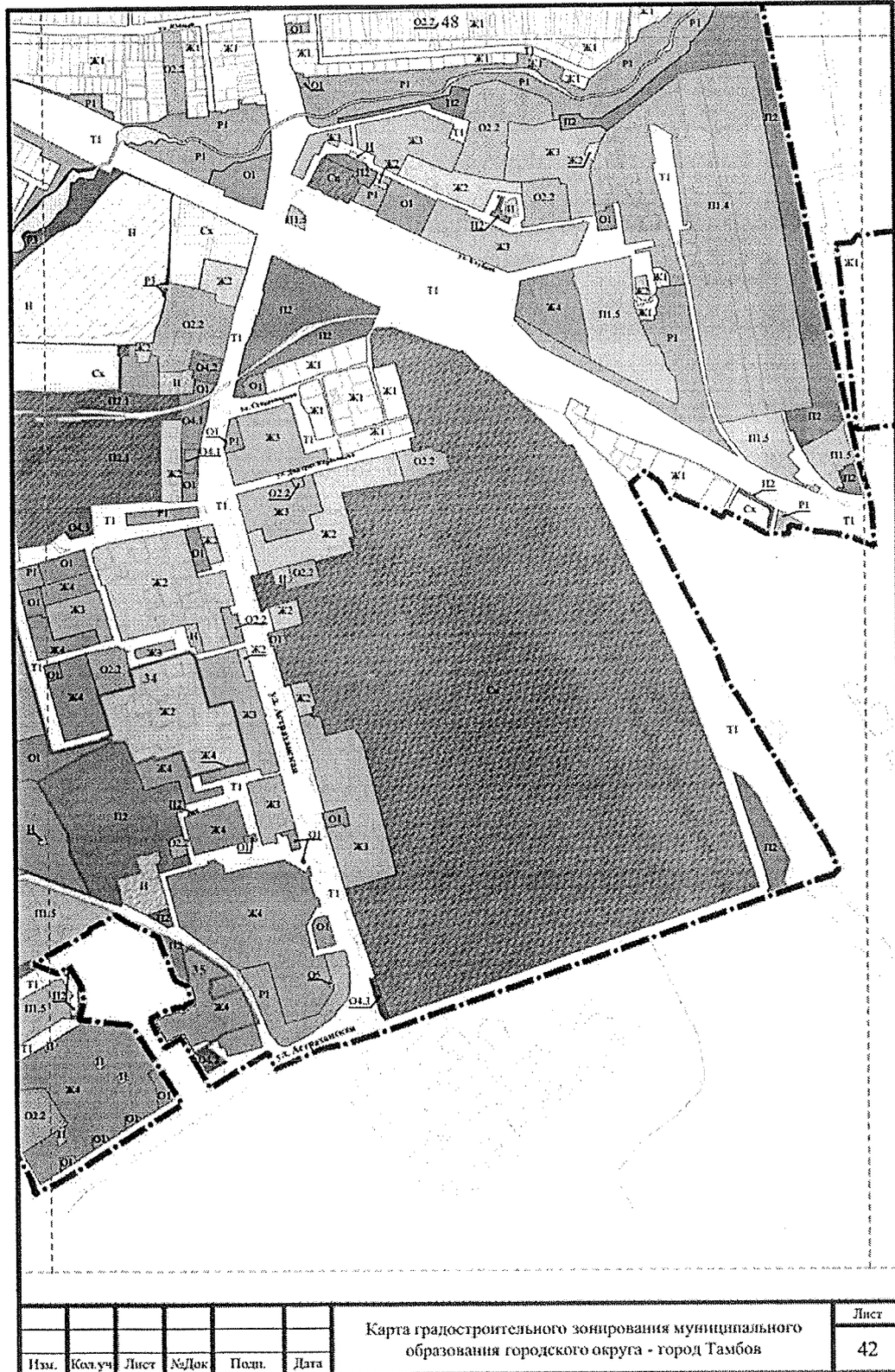
						Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата		33



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов

Лист
34



Карта градостроительного зонирования муниципального образования городского округа - город Тамбов

Лист 42

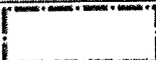
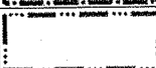
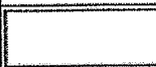
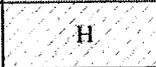
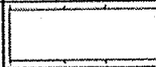
Заместитель Главы
Тамбовской области

Е.В.Зименко



4						
Территориальные зоны						
Вид зоны	Условное обозначение	Наименование территориальной зоны				
Жилые зоны	Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами				
	Ж2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами				
	Ж3	Зона застройки среднетажными жилыми домами				
	Ж3.1	Подзона застройки среднетажными жилыми домами с иными параметрами				
	Ж4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами				
	Ж4.1	Зона обслуживания жилой застройки				
	Ж4.2	Зона застройки многоэтажными жилыми домами с иными параметрами				
	Ж5	Зона смешанной застройки				
Общественно-деловые зоны	О1	Зона размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения				
	О1.1	Подзона размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения с иными параметрами				
	О2.1	Зона размещения объектов бытового назначения				
	О2.2	Зона размещения объектов социального назначения				
	О4.1	Зона размещения объектов религиозного назначения				
	О4.2	Зона размещения объектов общественного управления				
	О4.3	Зона размещения объектов придорожного сервиса				
	О4.3.1	Подзона размещения объектов придорожного сервиса с иными параметрами				
		Зона размещения объектов ветеринарного обслуживания				
О5	Зона специализированной общественной застройки					
Условные обозначения						Лист
Изм. Кол.уч. Лист №Док. Подп. Дата						45

5						
Территориальные зоны						
Вид зоны	Условное обозначение		Наименование территориальной зоны			
Зоны объектов сельскохозяйственного назначения	Сх		Зона объектов сельскохозяйственного назначения			
	Сх1		Зона размещения объектов животноводства			
	Сх2		Зона ведения огородничества			
Зоны транспортной и инженерной инфраструктур	И		Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры			
	Т1		Зона размещения объектов транспортной инфраструктуры			
	Т2		Зона размещения объектов придорожного сервиса			
Производственные зоны	П1.5		Производственная зона V класса опасности			
	П1.4		Производственная зона IV класса опасности			
	П1.3		Производственная зона III класса опасности			
	П1.2		Производственная зона II класса опасности			
	П1.1		Производственная зона I класса опасности			
	П2		Зона размещения объектов коммунально-складского назначения			
	П2.1		Подзона размещения объектов складского назначения			
Зоны рекреационного назначения	Р1		Зона размещения объектов рекреации			
	Р2		Зона курортной и санаторной деятельности			
	Р3		Зона городских лесов			
Иные зоны	Сп		Зона специального назначения			
	Рго		Зона развития городского округа			
Условные обозначения						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	46

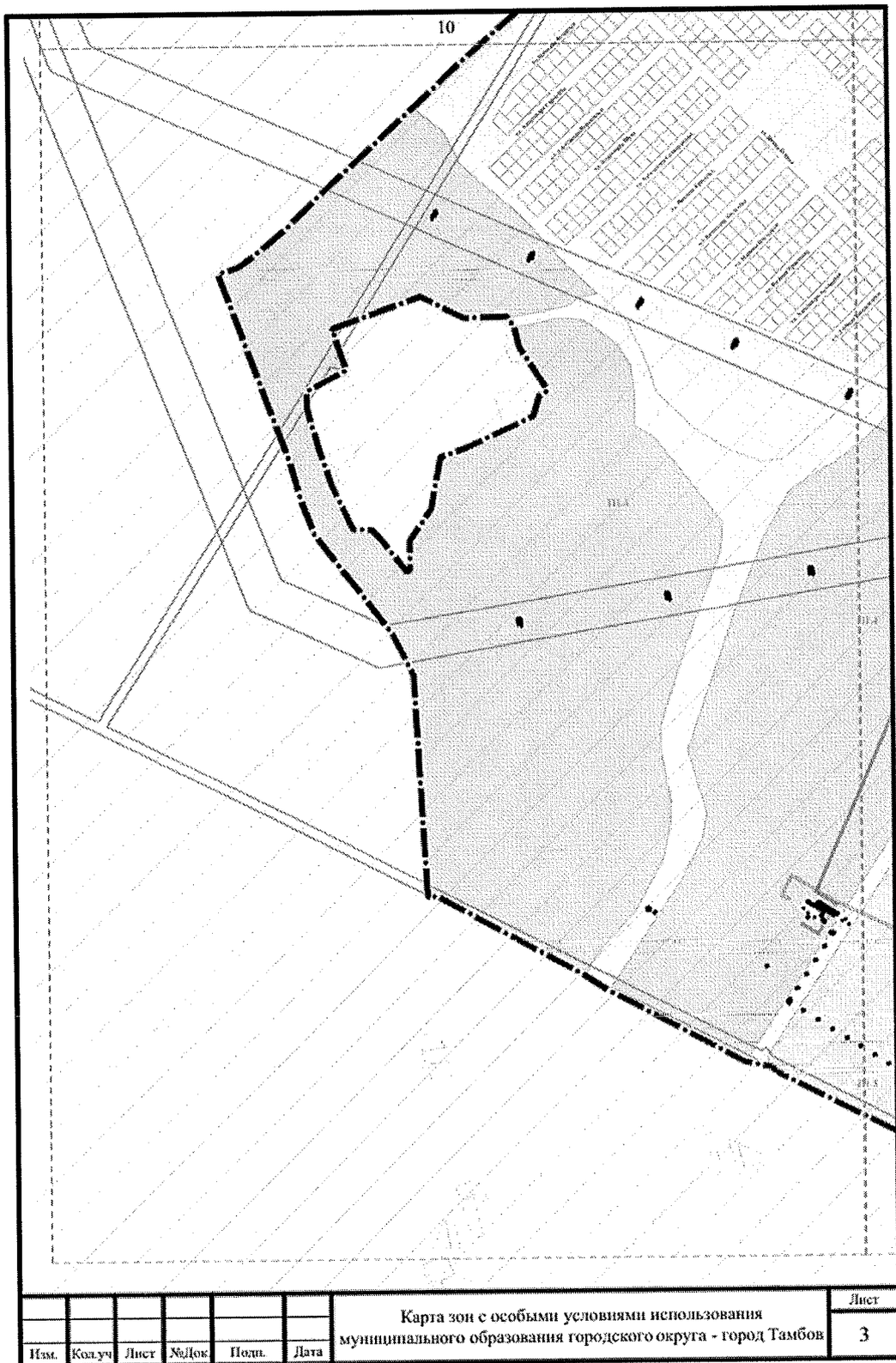
6						
Границы единиц административно-территориального деления						
Вид объекта	Условное обозначение	Наименование объекта				
Границы		Границы городского округа				
		Границы населенных пунктов				
Комплексное развитие территорий						
Вид объекта	Условное обозначение	Наименование объекта				
Границы		Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития				
Иные обозначения						
Вид объекта	Условное обозначение	Наименование объекта				
Территории		Территории, в отношении которых не устанавливается регламент				
Границы		Граница горного отвода				
Условные линии		Линия совмещения листов				
						Лист
Условные обозначения						47
Изм.	Код.уч.	Лист	№/Док.	Подп.	Дата	

Заместитель Главы
Тамбовской области



Е.В.Зименко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Правительства Тамбовской области
от 14.07.2023 № 574



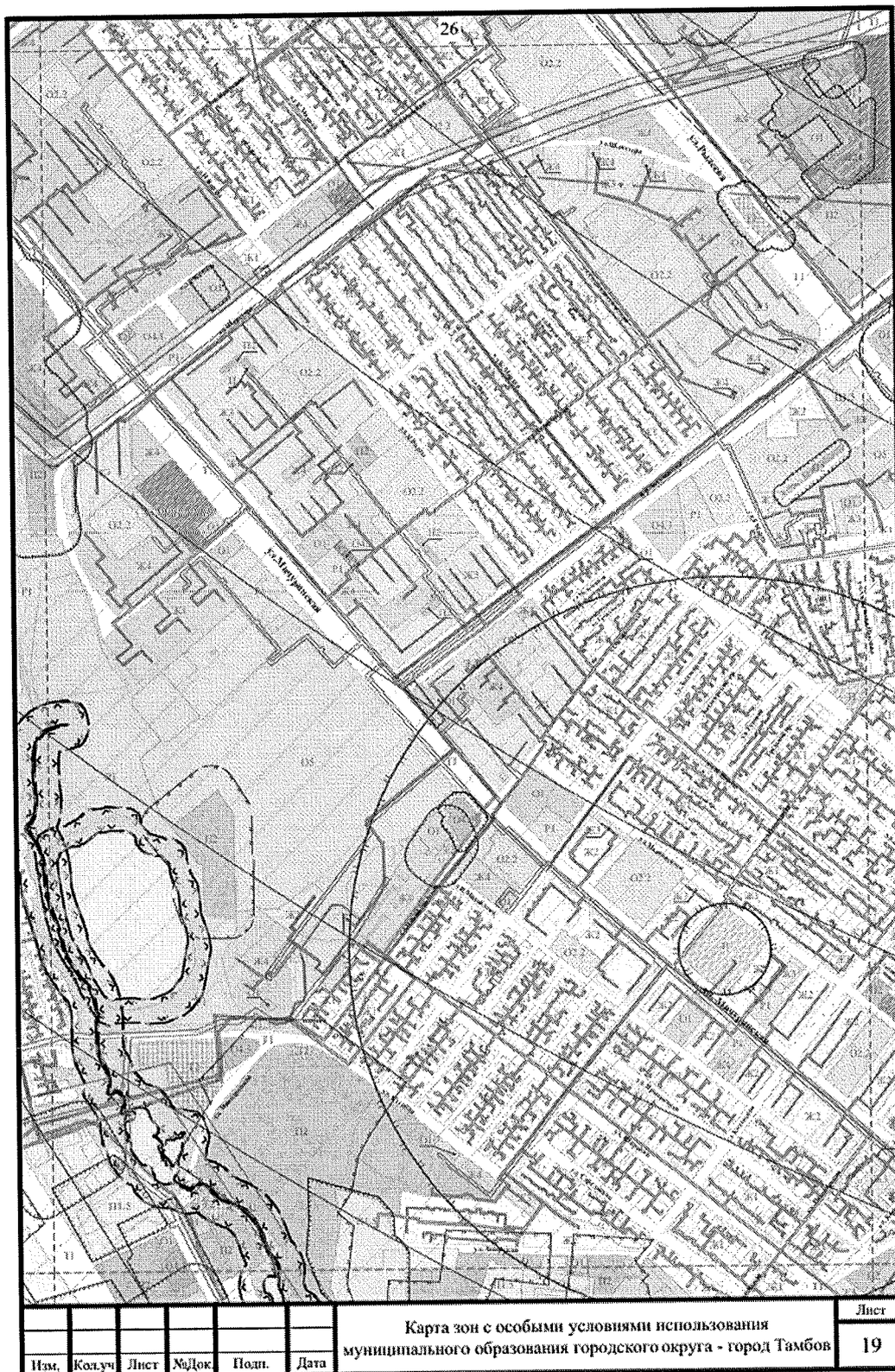




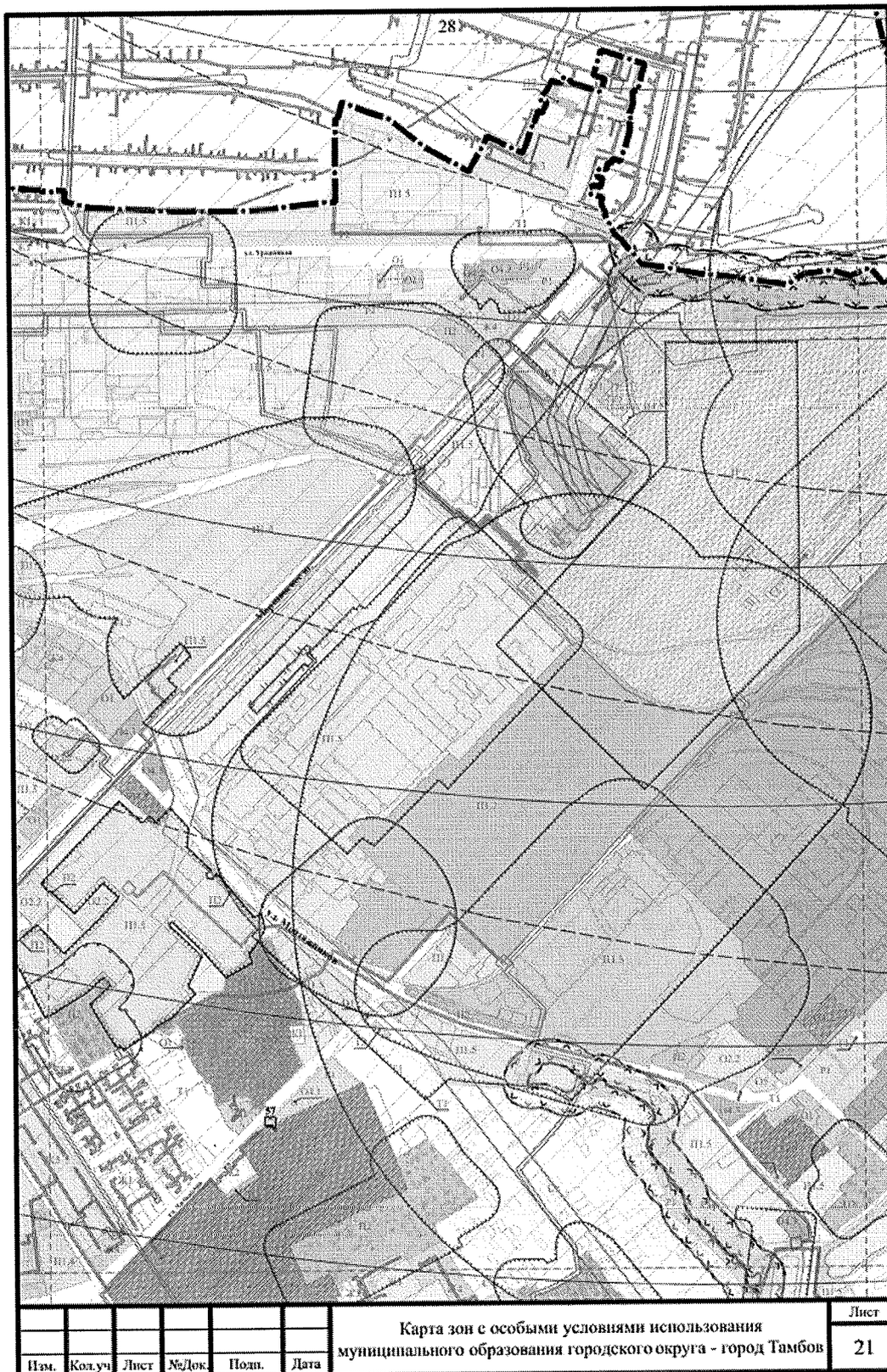


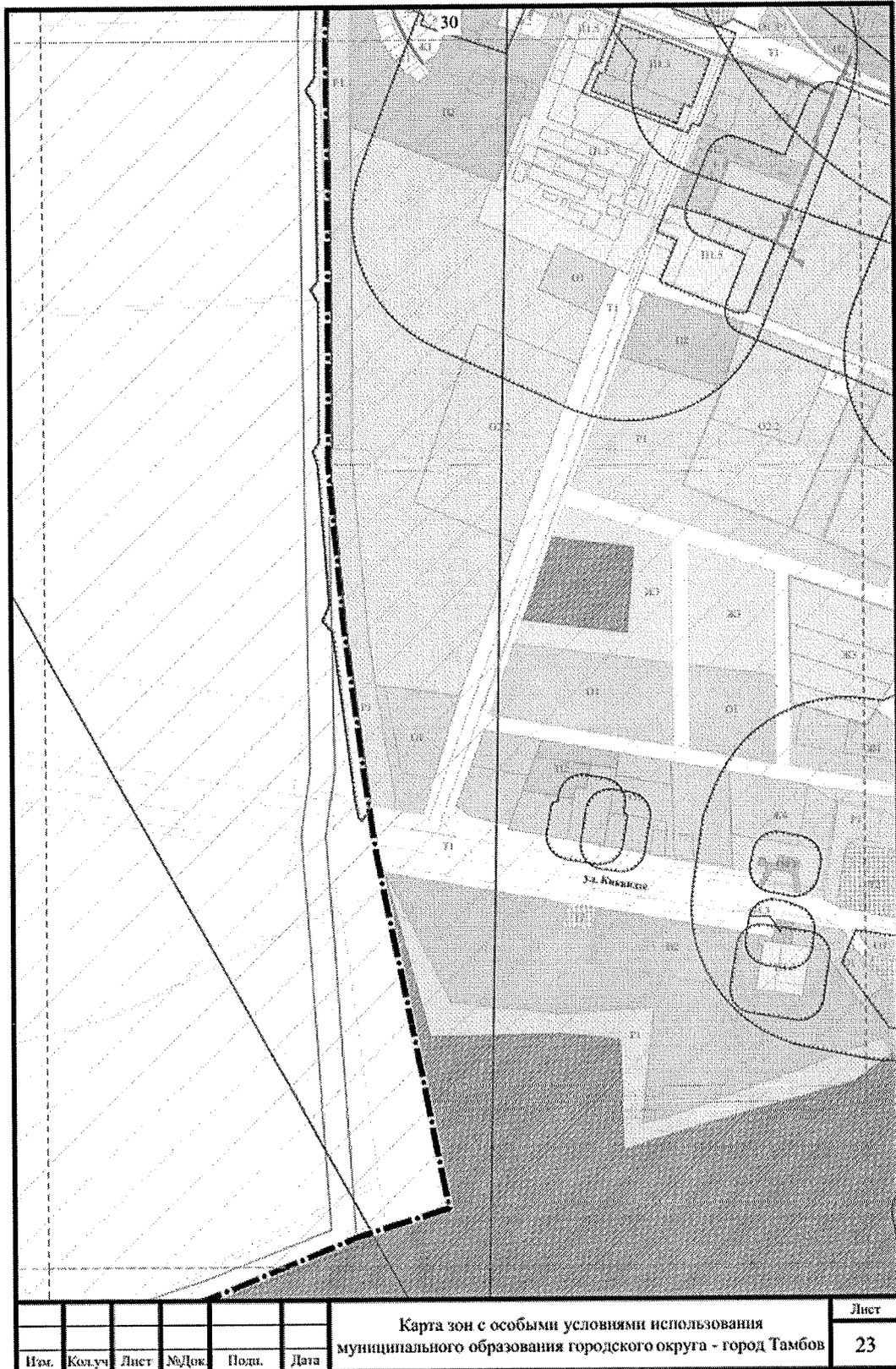




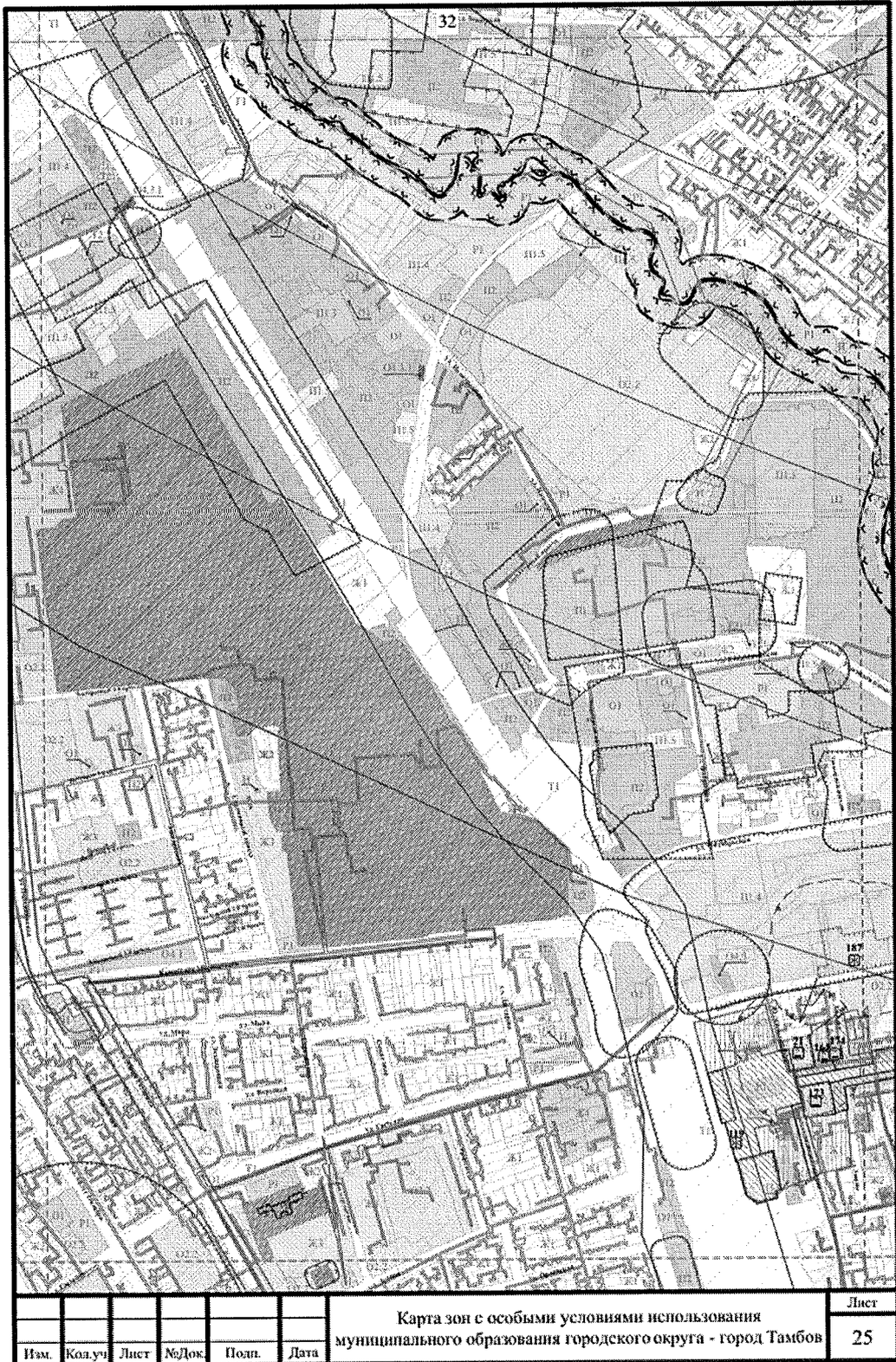


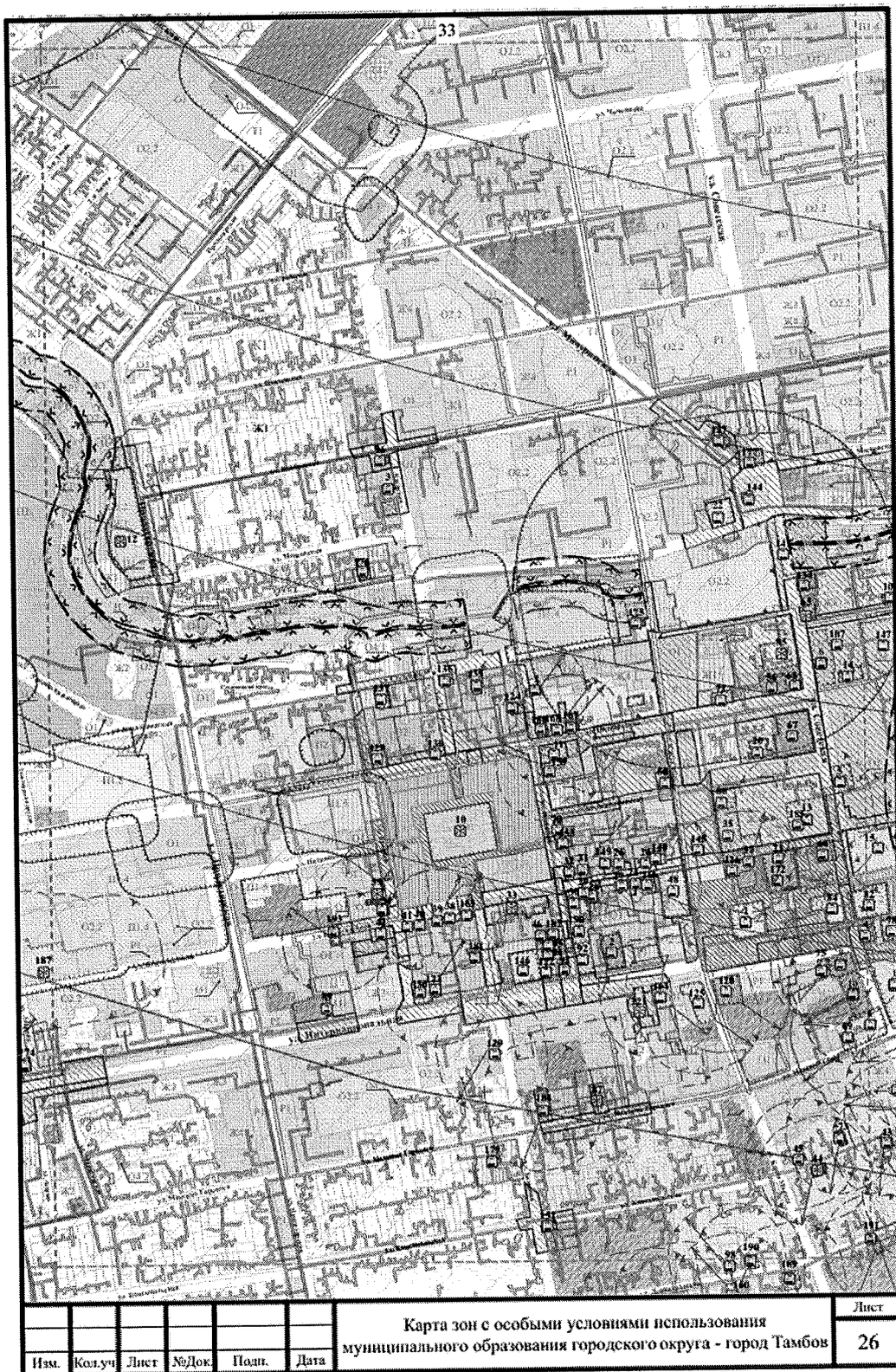


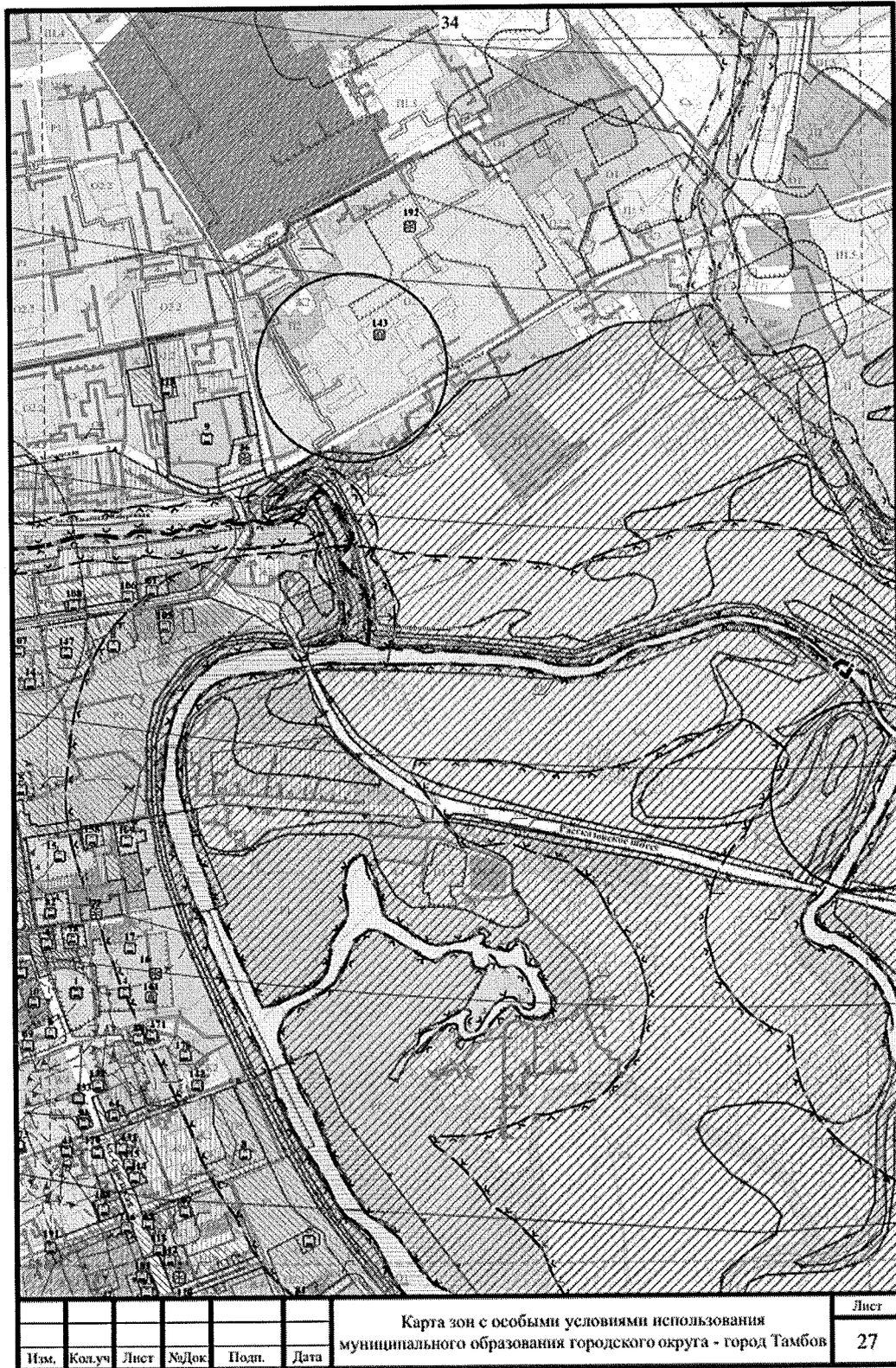




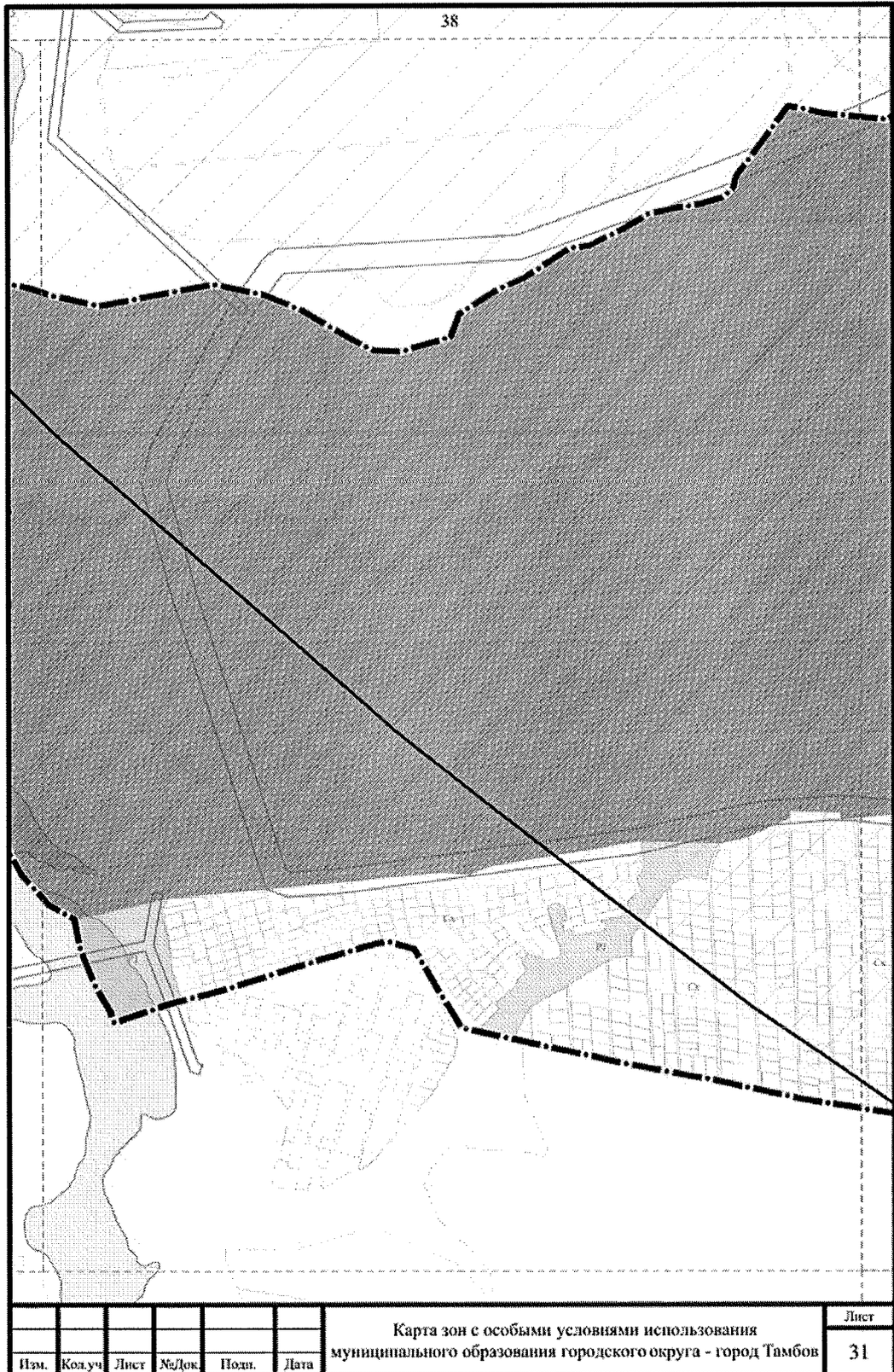




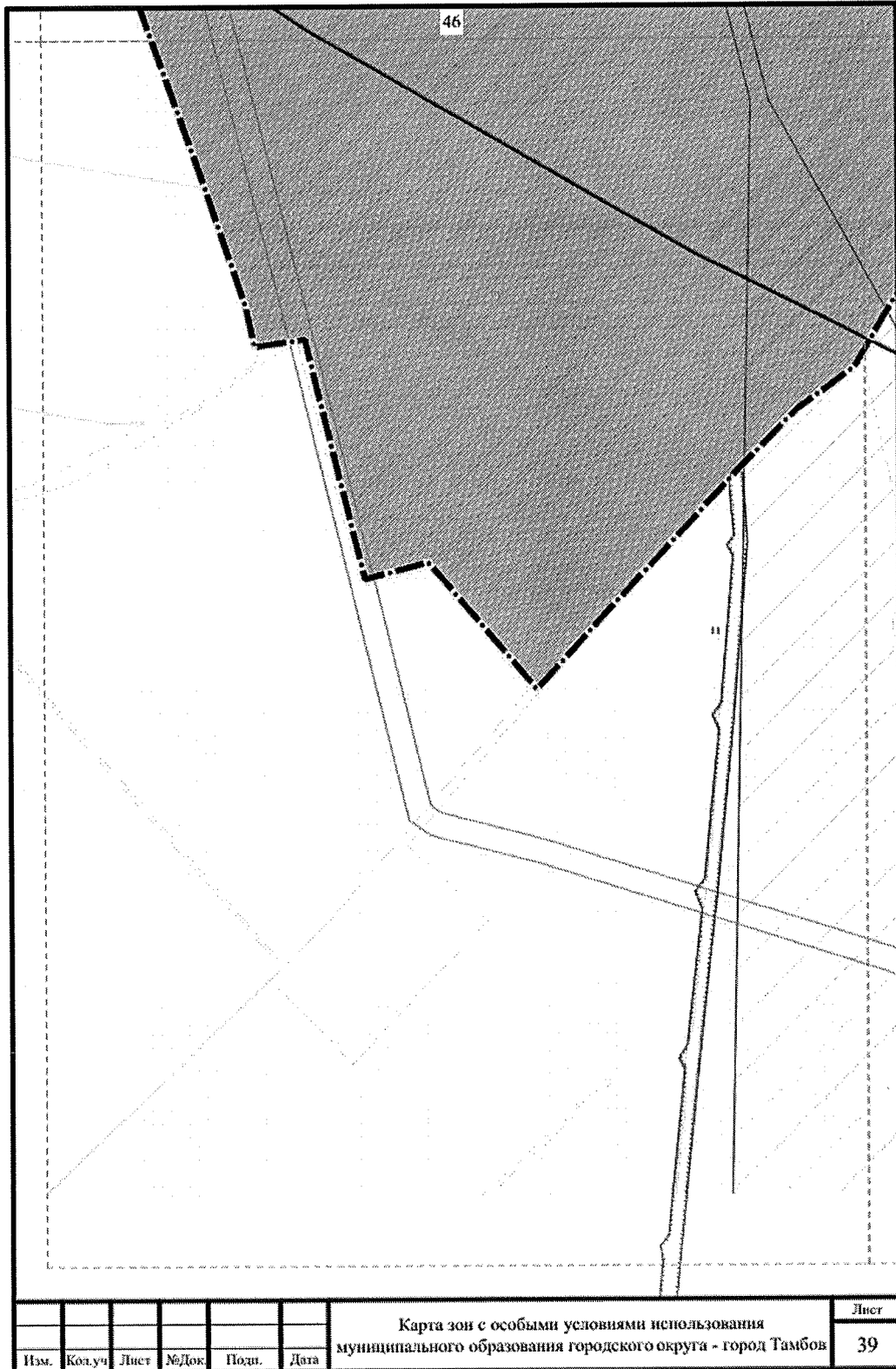


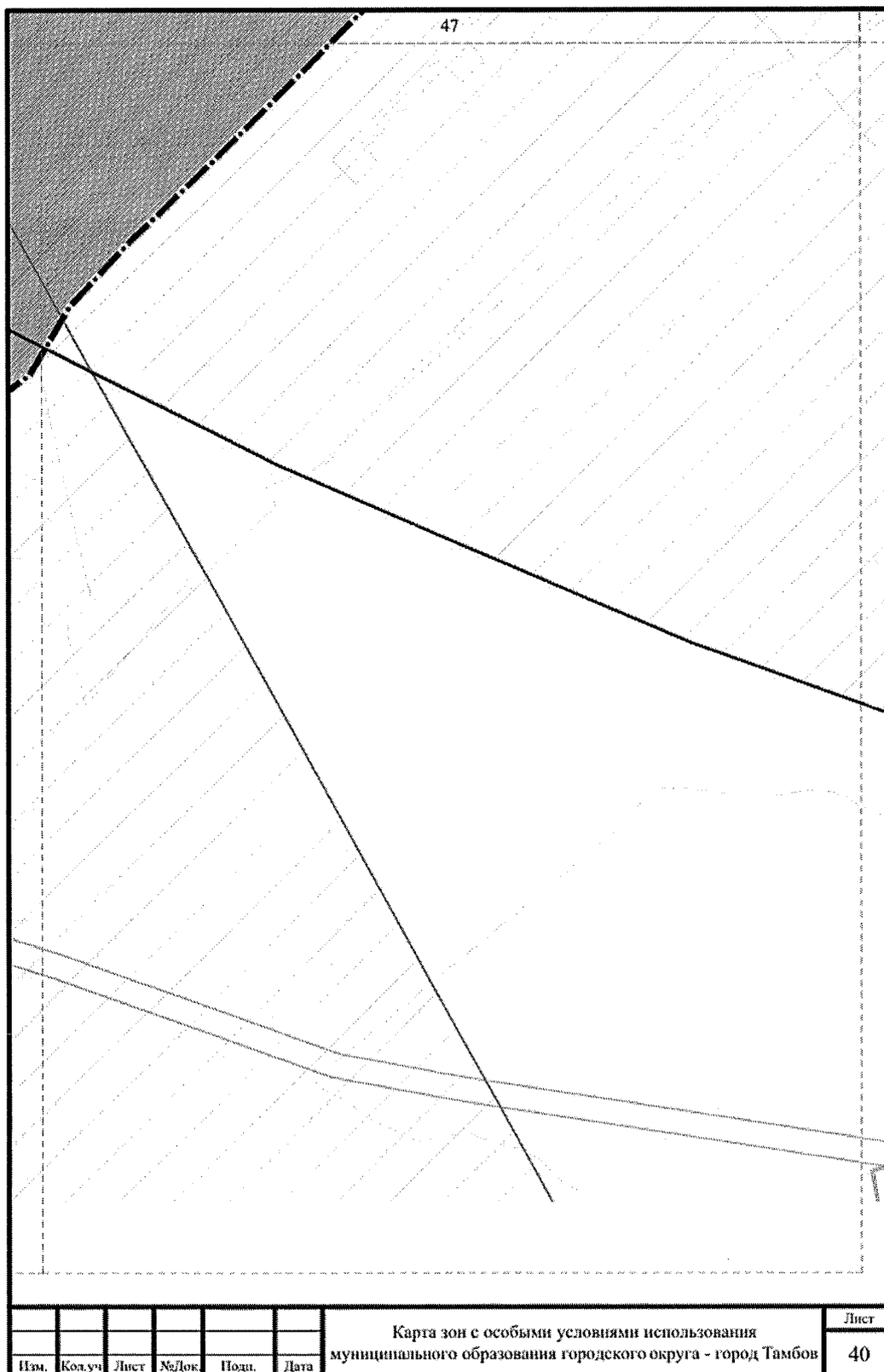


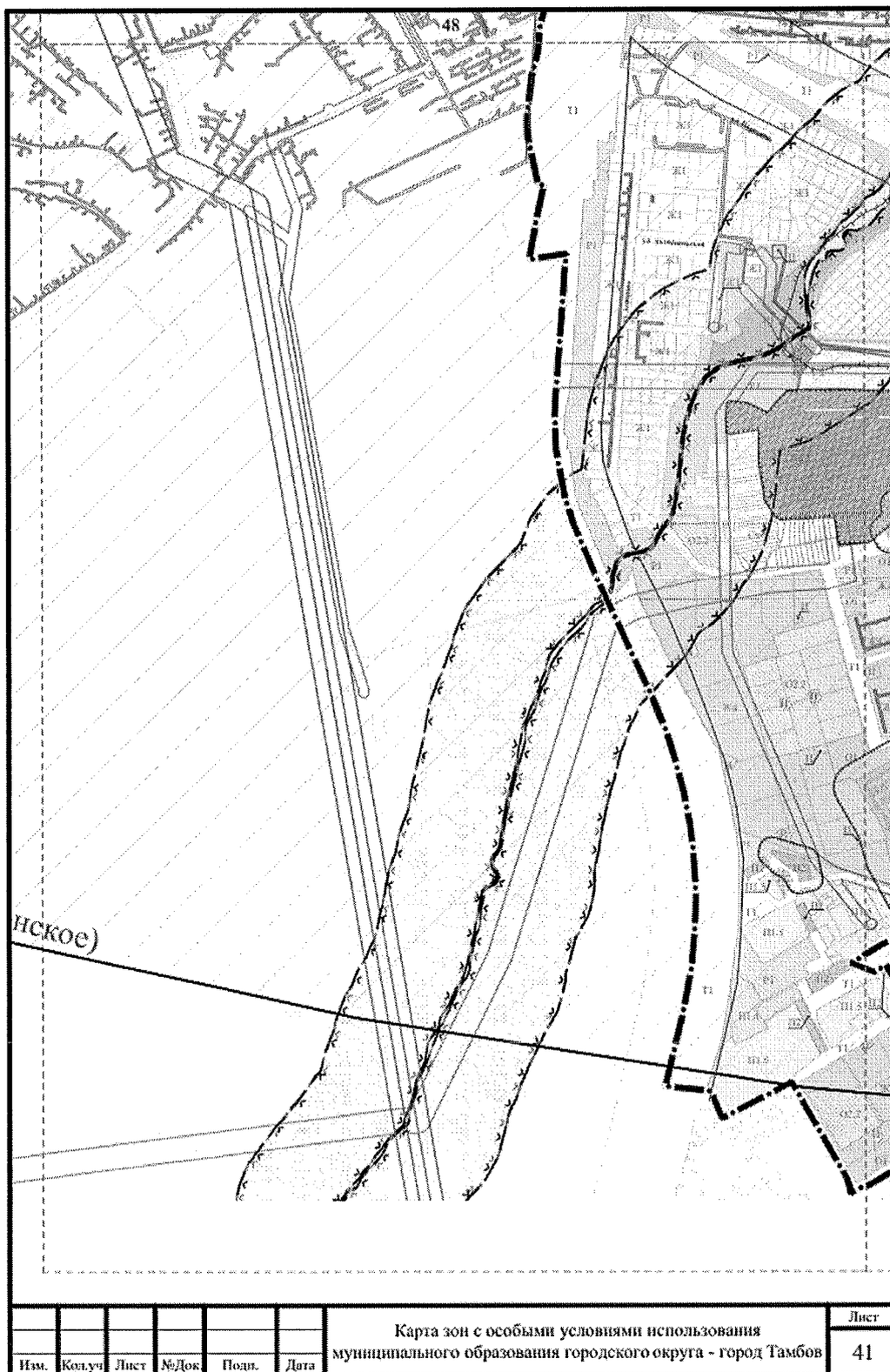




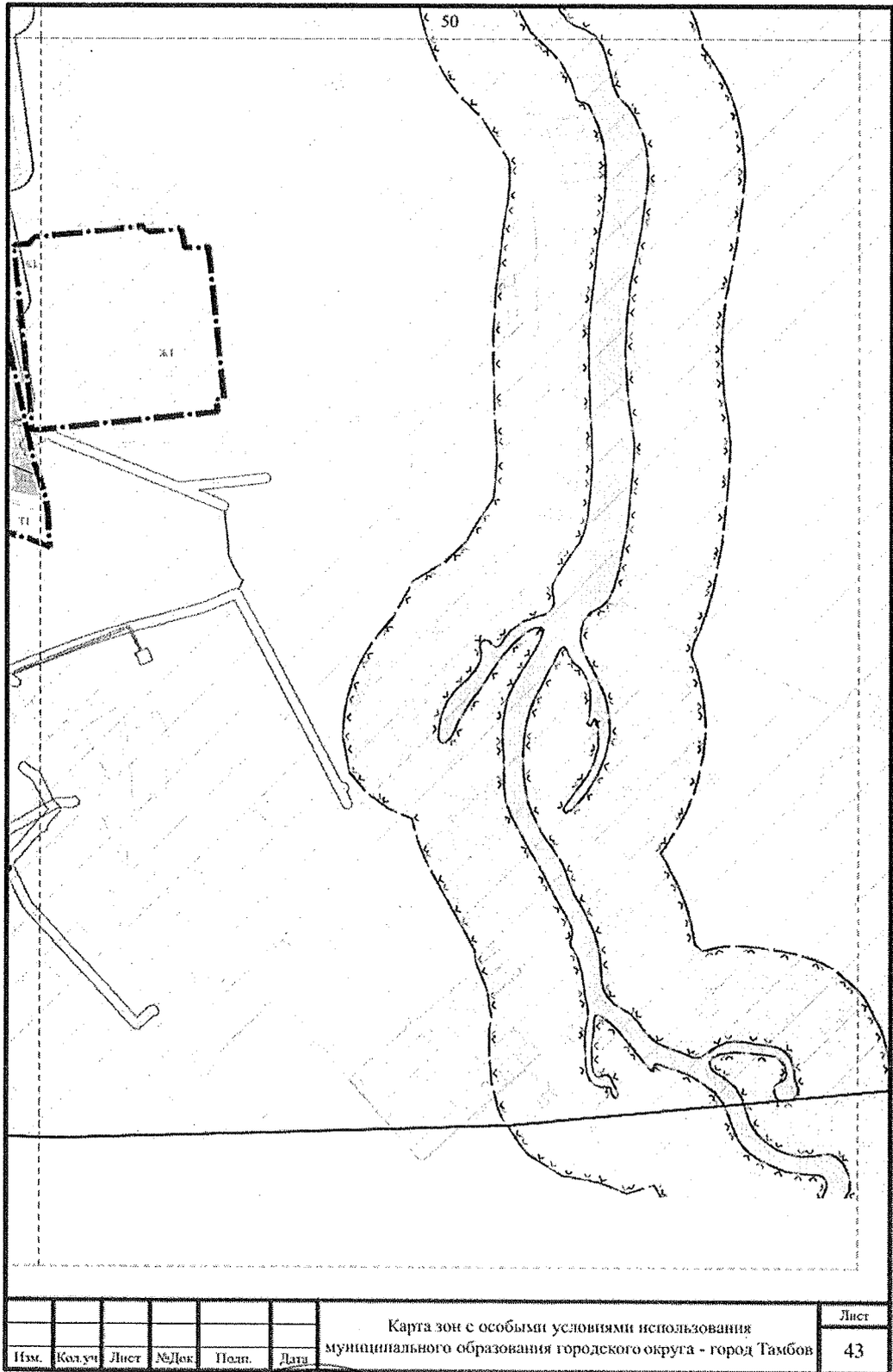












Заместитель Главы
Тамбовской области



Е.В.Зименко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению Правительства Тамбовской области
от 14.07.2023 № 574

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации Тамбовской области
от 28.09.2017 № 943

ПРИЛОЖЕНИЕ
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
городского округа – город Тамбов

Сведения о границах территориальных зон

Графическое описание
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Подзона размещения объектов складского назначения (П2.1)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Тамбовская область, г. Тамбов, г. Тамбов
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	127281 кв.м. ± 125 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Номер зоны:

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат		МСК-68		
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426822,06	1248034,20	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
2	426826,36	1248041,38	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-

1	2	3	4	5
3	426822,06	1248079,00	Картометрический метод. Mt=0,30	-
4	426801,78	1248120,14	Картометрический метод. Mt=0,30	-
5	426847,04	1248158,19	Картометрический метод. Mt=0,30	-
6	426849,08	1248181,79	Картометрический метод. Mt=0,30	-
7	426875,58	1248185,19	Картометрический метод. Mt=0,30	-
8	426879,89	1248173,50	Картометрический метод. Mt=0,30	-
9	426888,01	1248174,44	Картометрический метод. Mt=0,30	-
10	426905,68	1248173,97	Картометрический метод. Mt=0,30	-
11	426909,28	1248172,53	Картометрический метод. Mt=0,30	-
12	426919,09	1248166,13	Картометрический метод. Mt=0,30	-
13	426947,44	1248183,57	Картометрический метод. Mt=0,30	-
14	426926,92	1248218,92	Картометрический метод. Mt=0,30	-
15	426875,00	1248189,86	Картометрический метод. Mt=0,30	-
16	426849,47	1248186,81	Картометрический метод. Mt=0,30	-
17	426850,07	1248192,53	Картометрический метод. Mt=0,30	-
18	426849,34	1248246,07	Картометрический метод. Mt=0,30	-
19	426849,81	1248258,14	Картометрический метод. Mt=0,30	-
20	426850,05	1248269,59	Картометрический метод. Mt=0,30	-
21	426849,90	1248282,10	Картометрический метод. Mt=0,30	-
22	426849,43	1248299,48	Картометрический метод. Mt=0,30	-
23	426847,64	1248328,48	Картометрический метод. Mt=0,30	-
24	426846,85	1248346,22	Картометрический метод. Mt=0,30	-
25	426846,59	1248358,40	Картометрический метод. Mt=0,30	-
26	426847,25	1248379,75	Картометрический метод. Mt=0,30	-
27	426847,51	1248397,77	Картометрический метод. Mt=0,30	-
28	426846,97	1248412,62	Картометрический метод. Mt=0,30	-
29	426851,19	1248416,71	Картометрический метод. Mt=0,30	-
30	426850,59	1248476,08	Картометрический метод. Mt=0,30	-
31	426846,34	1248477,86	Картометрический метод. Mt=0,30	-
32	426920,70	1248480,42	Картометрический метод. Mt=0,30	-
33	426920,92	1248476,54	Картометрический метод. Mt=0,30	-
34	426943,42	1248476,76	Картометрический метод. Mt=0,30	-
35	426944,27	1248501,08	Картометрический метод. Mt=0,30	-
36	426920,78	1248500,11	Картометрический метод. Mt=0,30	-
37	426920,46	1248486,14	Картометрический метод. Mt=0,30	-
38	426846,43	1248484,02	Картометрический метод. Mt=0,30	-
39	426844,81	1248502,68	Картометрический метод. Mt=0,30	-
40	426844,47	1248508,55	Картометрический метод. Mt=0,30	-
41	426842,84	1248521,22	Картометрический метод. Mt=0,30	-
42	426840,57	1248527,04	Картометрический метод. Mt=0,30	-
43	426840,45	1248538,99	Картометрический метод. Mt=0,30	-
44	426839,81	1248545,20	Картометрический метод. Mt=0,30	-
45	426839,87	1248561,54	Картометрический метод. Mt=0,10	-
46	426839,87	1248563,94	Картометрический метод. Mt=0,30	-
47	426840,18	1248570,07	Картометрический метод. Mt=0,30	-
48	426840,01	1248582,69	Картометрический метод. Mt=0,30	-
49	426840,66	1248601,02	Картометрический метод. Mt=0,30	-
50	426815,38	1248605,64	Картометрический метод. Mt=0,30	-
51	426810,52	1248585,15	Картометрический метод. Mt=0,30	-
52	426805,84	1248564,78	Картометрический метод. Mt=0,30	-
53	426803,81	1248543,62	Картометрический метод. Mt=0,30	-
54	426802,38	1248522,60	Картометрический метод. Mt=0,30	-
55	426801,90	1248500,97	Картометрический метод. Mt=0,30	-
56	426802,83	1248481,90	Картометрический метод. Mt=0,30	-
57	426805,13	1248460,00	Картометрический метод. Mt=0,30	-
58	426807,34	1248441,65	Картометрический метод. Mt=0,30	-
59	426808,99	1248418,55	Картометрический метод. Mt=0,30	-

1	2	3	4	5
60	426809,00	1248392,60	Картометрический метод. Mt=0,30	-
61	426806,60	1248392,75	Картометрический метод. Mt=0,30	-
62	426806,14	1248300,03	Картометрический метод. Mt=0,30	-
63	426808,71	1248299,91	Картометрический метод. Mt=0,30	-
64	426808,62	1248196,56	Картометрический метод. Mt=0,30	-
65	426801,19	1248196,53	Картометрический метод. Mt=0,30	-
66	426801,28	1248279,58	Картометрический метод. Mt=0,30	-
67	426803,52	1248279,56	Картометрический метод. Mt=0,30	-
68	426803,65	1248397,50	Картометрический метод. Mt=0,30	-
69	426801,28	1248397,63	Картометрический метод. Mt=0,30	-
70	426801,07	1248418,04	Картометрический метод. Mt=0,30	-
71	426799,74	1248440,65	Картометрический метод. Mt=0,30	-
72	426797,34	1248458,64	Картометрический метод. Mt=0,30	-
73	426794,78	1248492,18	Картометрический метод. Mt=0,30	-
74	426794,17	1248479,24	Картометрический метод. Mt=0,30	-
75	426794,30	1248451,41	Картометрический метод. Mt=0,30	-
76	426793,93	1248352,49	Картометрический метод. Mt=0,30	-
77	426791,36	1248352,57	Картометрический метод. Mt=0,30	-
78	426791,31	1248322,24	Картометрический метод. Mt=0,30	-
79	426793,79	1248322,20	Картометрический метод. Mt=0,30	-
80	426793,75	1248305,20	Картометрический метод. Mt=0,30	-
81	426786,21	1248305,34	Картометрический метод. Mt=0,30	-
82	426786,24	1248321,76	Картометрический метод. Mt=0,30	-
83	426788,59	1248321,82	Картометрический метод. Mt=0,30	-
84	426788,80	1248351,81	Картометрический метод. Mt=0,30	-
85	426786,34	1248351,81	Картометрический метод. Mt=0,30	-
86	426786,27	1248400,40	Картометрический метод. Mt=0,30	-
87	426788,55	1248400,59	Картометрический метод. Mt=0,30	-
88	426789,06	1248471,16	Картометрический метод. Mt=0,30	-
89	426786,39	1248471,22	Картометрический метод. Mt=0,30	-
90	426786,48	1248479,18	Картометрический метод. Mt=0,30	-
91	426786,83	1248489,91	Картометрический метод. Mt=0,30	-
92	426789,41	1248490,08	Картометрический метод. Mt=0,30	-
93	426790,10	1248508,43	Картометрический метод. Mt=0,30	-
94	426790,63	1248516,71	Картометрический метод. Mt=0,30	-
95	426788,05	1248517,10	Картометрический метод. Mt=0,30	-
96	426788,42	1248520,58	Картометрический метод. Mt=0,30	-
97	426790,05	1248529,66	Картометрический метод. Mt=0,30	-
98	426792,91	1248545,37	Картометрический метод. Mt=0,30	-
99	426798,23	1248566,31	Картометрический метод. Mt=0,30	-
100	426802,98	1248587,04	Картометрический метод. Mt=0,30	-
101	426807,87	1248607,53	Картометрический метод. Mt=0,30	-
102	426805,96	1248607,73	Картометрический метод. Mt=0,30	-
103	426786,54	1248609,76	Картометрический метод. Mt=0,30	-
104	426786,54	1248607,91	Картометрический метод. Mt=0,30	-
105	426786,47	1248564,88	Картометрический метод. Mt=0,30	-
106	426711,62	1248563,57	Картометрический метод. Mt=0,30	-
107	426615,31	1248564,30	Картометрический метод. Mt=0,30	-
108	426614,05	1248531,75	Картометрический метод. Mt=0,30	-
109	426612,46	1248507,14	Картометрический метод. Mt=0,30	-
110	426608,20	1248419,69	Картометрический метод. Mt=0,30	-
111	426606,64	1248386,46	Картометрический метод. Mt=0,30	-
112	426574,07	1248390,54	Картометрический метод. Mt=0,30	-
113	426553,14	1248364,14	Картометрический метод. Mt=0,30	-
114	426541,76	1248350,13	Картометрический метод. Mt=0,30	-
115	426534,90	1248341,36	Картометрический метод. Mt=0,30	-
116	426534,20	1248340,46	Картометрический метод. Mt=0,30	-

1	2	3	4	5
117	426531,12	1248336,53	Картометрический метод. Mt=0,30	-
118	426527,42	1248331,80	Картометрический метод. Mt=0,30	-
119	426518,74	1248270,68	Картометрический метод. Mt=0,30	-
120	426519,64	1248267,74	Картометрический метод. Mt=0,30	-
121	426546,69	1248263,74	Картометрический метод. Mt=0,30	-
122	426578,86	1248259,42	Картометрический метод. Mt=0,30	-
123	426579,14	1248249,89	Картометрический метод. Mt=0,30	-
124	426579,45	1248243,62	Картометрический метод. Mt=0,30	-
125	426574,47	1248145,97	Картометрический метод. Mt=0,30	-
126	426579,98	1248135,42	Картометрический метод. Mt=0,30	-
127	426615,27	1248113,20	Картометрический метод. Mt=0,30	-
128	426696,39	1248100,64	Картометрический метод. Mt=0,30	-
129	426763,64	1248101,43	Картометрический метод. Mt=0,30	-
130	426753,70	1248040,13	Картометрический метод. Mt=0,30	-
131	426757,91	1248032,59	Картометрический метод. Mt=0,30	-
132	426789,11	1248032,07	Картометрический метод. Mt=0,30	-
1	426822,06	1248034,20	Картометрический метод. Mt=0,30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства						
1. Система координат		МСК-68				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства						
Часть №		-				
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения						
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ			
от точки	до точки					
1	2	3	4			

Зона специального назначения (СП)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Тамбовская область, г. Тамбов, г. Тамбов
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1473,07 га ± 0,42 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Номер зоны:

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат		МСК-68		
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428649,44	1247075,71	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
2	428689,55	1247115,26	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
3	428688,56	1247116,26	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
4	428681,60	1247122,31	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
5	428632,85	1247156,66	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
6	428655,12	1247194,50	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
7	428665,48	1247211,96	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
8	428624,81	1247237,29	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
9	428621,55	1247238,62	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
10	428466,35	1247333,33	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
11	428456,65	1247337,79	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
12	428443,36	1247343,49	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
13	428411,47	1247357,85	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
14	428388,61	1247369,21	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
15	428346,00	1247377,52	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
16	428328,13	1247380,31	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
17	428312,14	1247382,82	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
18	428293,83	1247323,77	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
19	428261,38	1247219,16	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
20	428242,07	1247225,06	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
21	428234,59	1247209,72	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
22	428221,05	1247181,92	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
23	428201,47	1247131,37	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-

1	2	3	4	5
24	428201,63	1247128,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
25	428189,73	1247082,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
26	428187,65	1247076,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
27	428184,76	1247073,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
28	428143,90	1247073,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
29	428140,65	1247073,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
30	428137,62	1247074,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
31	428137,22	1247070,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
32	428183,02	1246902,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
33	428180,01	1246901,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
34	428190,76	1246865,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
35	428189,75	1246864,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
36	428194,64	1246848,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
37	428196,64	1246848,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
38	428215,17	1246783,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
39	428347,35	1246808,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
40	428380,41	1246816,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
41	428385,42	1246818,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
42	428389,41	1246816,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
43	428494,20	1246926,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
44	428504,32	1246943,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
45	428627,01	1247039,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1	428649,44	1247075,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
46	430138,27	1245449,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
47	430156,33	1245484,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-
48	430138,91	1245493,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
49	430123,38	1245500,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
50	430120,04	1245502,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
51	430116,09	1245493,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
52	430106,59	1245474,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
53	430104,33	1245469,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
54	430103,48	1245469,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
55	430099,97	1245462,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
56	430107,12	1245459,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
57	430108,24	1245461,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
58	430127,30	1245452,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
59	430127,74	1245453,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
60	430134,21	1245449,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
61	430134,60	1245450,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
46	430138,27	1245449,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
62	430322,10	1245464,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
63	430325,55	1245473,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
64	430320,62	1245475,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
65	430321,26	1245477,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
66	430320,44	1245477,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
67	430265,04	1245494,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
68	430249,81	1245456,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
69	430305,24	1245437,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
70	430316,23	1245465,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
71	430317,24	1245466,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
62	430322,10	1245464,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
72	428871,67	1247436,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
73	428909,00	1247482,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
74	428904,28	1247487,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
75	428805,55	1247574,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
76	428761,29	1247519,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
77	428751,09	1247506,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
78	428743,82	1247514,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-
79	428713,29	1247552,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
80	428678,91	1247513,34	Картометрический метод. Mt=1,00	-
81	428622,73	1247436,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
82	428686,73	1247377,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
83	428720,02	1247346,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
84	428751,81	1247373,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
85	428757,35	1247378,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
86	428839,32	1247457,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
87	428852,07	1247443,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
88	428852,94	1247442,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
89	428857,60	1247438,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
90	428865,62	1247430,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
72	428871,67	1247436,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
91	428472,74	1249148,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
92	428478,96	1249176,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
93	428483,92	1249197,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
94	428494,60	1249244,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
95	428496,46	1249252,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
96	428500,92	1249270,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
97	428501,49	1249272,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
98	428503,09	1249281,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
99	428505,21	1249289,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
100	428507,66	1249298,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
101	428508,64	1249303,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
102	428513,38	1249324,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
103	428522,86	1249364,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
104	428492,03	1249372,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
105	428488,05	1249372,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
106	428452,02	1249381,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
107	428444,21	1249383,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
108	428442,27	1249384,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
109	428440,08	1249384,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
110	428413,48	1249274,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
111	428403,99	1249276,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
112	428405,85	1249284,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
113	428356,19	1249296,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
114	428354,61	1249288,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
115	428350,47	1249268,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
116	428348,54	1249258,48	Картометрический метод. Mt=1,00	-
117	428348,12	1249258,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
118	428347,85	1249256,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
119	428371,13	1249250,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
120	428377,77	1249247,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
121	428380,14	1249253,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
122	428386,11	1249250,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
123	428390,36	1249250,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
124	428389,45	1249243,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
125	428397,32	1249242,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
126	428407,73	1249240,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
127	428408,86	1249246,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
128	428430,12	1249241,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
129	428426,77	1249226,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
130	428440,99	1249220,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
131	428443,42	1249220,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
132	428455,99	1249209,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
133	428451,58	1249204,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
134	428454,72	1249199,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
135	428446,29	1249184,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
136	428439,91	1249173,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
137	428471,23	1249149,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
91	428472,74	1249148,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
138	428027,83	1248099,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
139	428029,09	1248197,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
140	428031,44	1248196,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
141	428032,26	1248212,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
142	428029,60	1248212,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
143	428031,46	1248265,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
144	428020,75	1248272,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
145	427988,06	1248291,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
146	427975,43	1248261,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
147	427965,39	1248267,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
148	427944,62	1248265,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
149	427885,02	1248260,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
150	427933,74	1248181,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
151	427917,78	1248171,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
152	427912,44	1248179,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
153	427910,83	1248178,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
154	427908,01	1248182,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
155	427906,26	1248185,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
156	427887,75	1248172,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
157	427893,43	1248164,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
158	427893,64	1248166,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
159	427906,08	1248164,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
160	427916,09	1248158,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
161	427916,06	1248154,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
162	427925,96	1248147,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
163	427920,89	1248138,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
164	427919,82	1248119,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
165	427919,00	1248103,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
166	427927,86	1248103,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
167	427978,16	1248100,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
168	427986,83	1248099,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
169	428002,43	1248099,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
138	428027,83	1248099,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
170	428856,75	1249531,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
171	428864,16	1249562,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
172	428860,55	1249563,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
173	428862,10	1249570,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
174	428862,88	1249573,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
175	428859,56	1249574,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
176	428839,86	1249578,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
177	428835,95	1249578,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
178	428833,74	1249579,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
179	428831,20	1249580,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
180	428825,85	1249582,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
181	428822,04	1249583,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
182	428805,94	1249587,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
183	428795,13	1249539,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
184	428822,86	1249534,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
185	428824,00	1249539,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
170	428856,75	1249531,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
186	429254,60	1249791,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
187	429273,62	1249801,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
188	429275,35	1249804,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
189	429269,30	1249819,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
190	429264,06	1249856,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
191	429260,38	1249894,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
192	429251,65	1249906,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
193	429249,45	1249906,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
194	429248,58	1249907,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
195	429247,02	1249907,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
196	429245,86	1249906,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
197	429234,30	1249925,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
198	429226,13	1249920,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
199	429234,79	1249907,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
200	429222,24	1249898,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
201	429225,62	1249894,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
202	429232,30	1249890,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
203	429230,66	1249889,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
204	429226,55	1249886,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
205	429206,88	1249873,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
206	429222,47	1249850,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
186	429254,60	1249791,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
207	427334,23	1248907,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
208	427332,07	1248912,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
209	427302,93	1248974,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
210	427293,12	1248970,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
211	427286,65	1248982,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
212	427279,58	1248980,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
213	427277,05	1248985,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
214	427277,00	1248985,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
215	427275,42	1248988,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
216	427239,62	1248969,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
217	427241,67	1248966,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
218	427234,23	1248958,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
219	427246,22	1248940,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
220	427241,54	1248937,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
221	427256,94	1248906,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-
222	427261,65	1248905,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
223	427264,62	1248898,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
224	427264,40	1248896,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
225	427264,65	1248895,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
226	427263,07	1248894,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
227	427265,12	1248890,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
228	427264,90	1248890,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
229	427272,72	1248874,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
207	427334,23	1248907,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
230	429767,63	1248590,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
231	429766,73	1248591,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
232	429799,27	1248636,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
233	429800,33	1248638,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
234	429825,91	1248675,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
235	429819,99	1248679,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
236	429793,21	1248698,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
237	429780,58	1248707,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
238	429753,24	1248671,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
239	429729,91	1248641,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
240	429723,20	1248646,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
241	429722,41	1248644,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
242	429715,85	1248635,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
243	429713,61	1248631,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
244	429708,99	1248625,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
245	429708,41	1248624,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
246	429708,88	1248618,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
247	429697,21	1248601,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
248	429696,73	1248600,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
249	429728,25	1248575,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
250	429724,65	1248571,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
251	429726,16	1248570,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
252	429728,30	1248569,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
253	429737,74	1248562,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
254	429740,92	1248566,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
255	429746,03	1248562,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
230	429767,63	1248590,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
256	430026,50	1249097,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
257	429990,85	1249125,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
258	429972,09	1249100,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
259	430007,73	1249073,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
256	430026,50	1249097,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
260	434859,07	1241872,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
261	434757,19	1242268,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
262	434740,37	1242334,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
263	434643,87	1242725,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
264	434620,54	1242719,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
265	434603,75	1242765,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
266	434565,81	1242852,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
267	434498,43	1242989,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
268	434477,93	1243034,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
269	434329,07	1243365,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
270	434109,72	1243288,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
271	434019,20	1243245,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
272	433945,21	1243214,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
273	433860,60	1243179,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
274	433977,13	1242796,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
275	434223,02	1242890,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
276	434228,99	1242876,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
277	434161,83	1242848,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-
278	433949,20	1242764,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
279	433955,17	1242752,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
280	433966,77	1242729,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
281	433954,67	1242722,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
282	433947,46	1242718,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
283	434043,44	1242526,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
284	434053,01	1242529,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
285	434122,14	1242395,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
286	434162,47	1242404,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
287	434165,11	1242415,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
288	434136,67	1242407,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
289	434125,68	1242412,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
290	434122,47	1242433,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
291	434123,02	1242433,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
292	434122,18	1242436,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
293	434107,16	1242531,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
294	434202,50	1242547,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
295	434218,94	1242448,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
296	434224,56	1242449,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
297	434224,66	1242449,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
298	434227,36	1242448,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
299	434228,20	1242446,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
300	434229,28	1242446,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
301	434231,71	1242433,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
302	434172,82	1242417,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
303	434180,79	1242409,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
304	434216,47	1242417,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
305	434218,52	1242408,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
306	434225,18	1242380,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
307	434148,59	1242362,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
308	434142,72	1242387,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
309	434141,20	1242390,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
310	434138,30	1242393,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
311	434124,83	1242390,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
312	434145,30	1242350,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
313	434132,40	1242343,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
314	434141,11	1242326,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
315	434148,12	1242310,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
316	434173,21	1242280,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
317	434200,85	1242268,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
318	434235,83	1242258,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
319	434264,57	1242256,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
320	434250,45	1242146,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
321	434251,62	1242142,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
322	434255,36	1242139,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
323	434303,13	1242144,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
324	434299,88	1242103,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
325	434292,46	1242054,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
326	434230,68	1242043,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
327	434237,32	1242101,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
328	434239,65	1242113,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
329	434252,51	1242209,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
330	434220,62	1242207,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
331	434210,76	1242204,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
332	434190,87	1242207,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
333	434163,42	1242245,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
334	434153,11	1242263,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
335	434144,07	1242284,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
336	434111,48	1242338,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
337	434095,01	1242346,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
338	434040,29	1242452,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
339	434041,96	1242453,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
340	434030,41	1242474,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
341	434029,28	1242474,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
342	434024,63	1242482,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
343	434011,79	1242498,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
344	433897,12	1242720,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
345	433514,77	1242565,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
346	433514,95	1242562,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
347	433514,29	1242556,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
348	433513,38	1242544,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
349	433512,01	1242529,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
350	433511,07	1242523,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
351	433508,99	1242514,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
352	433507,67	1242512,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
353	433505,44	1242510,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
354	433499,76	1242507,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
355	433493,91	1242505,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
356	433491,11	1242504,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
357	433515,85	1242407,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
358	433525,27	1242365,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
359	433546,57	1242277,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
360	433524,19	1242270,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-
361	433506,80	1242264,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
362	433524,29	1242178,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
363	433532,28	1242180,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
364	433552,70	1242079,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
365	433552,70	1242079,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
366	433709,87	1242047,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
367	433971,97	1241998,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
368	434253,47	1241952,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
369	434565,09	1241911,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
370	434832,69	1241876,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
260	434859,07	1241872,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
371	429534,47	1248883,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
372	429464,25	1248934,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
373	429442,89	1248950,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
374	429443,11	1248950,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
375	429440,44	1248952,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
376	429440,02	1248952,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
377	429416,50	1248969,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
378	429417,11	1248970,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
379	429414,85	1248972,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
380	429413,73	1248971,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
381	429378,53	1248996,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
382	429326,12	1248924,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
383	429321,72	1248928,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
384	429318,17	1248923,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
385	429322,60	1248920,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
386	429294,86	1248881,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
387	429292,83	1248878,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
388	429293,50	1248878,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
389	429335,46	1248847,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
390	429334,56	1248845,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
391	429369,45	1248819,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
392	429375,61	1248827,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
393	429383,34	1248821,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
394	429413,48	1248799,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
395	429414,96	1248798,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
396	429417,25	1248801,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
397	429450,72	1248790,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
398	429464,50	1248786,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
399	429469,72	1248794,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
400	429481,23	1248811,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
401	429482,73	1248813,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
402	429511,39	1248852,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
371	429534,47	1248883,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
403	436882,71	1244835,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
404	436826,42	1244876,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
405	436825,81	1244876,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
406	436737,20	1244759,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
407	436737,85	1244758,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
408	436788,41	1244722,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
409	436789,41	1244723,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
410	436792,33	1244721,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
411	436791,33	1244720,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
412	436793,73	1244718,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
403	436882,71	1244835,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
413	434961,94	1247687,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
414	434962,12	1247701,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
415	434962,79	1247753,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
416	434962,90	1247761,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
417	434963,30	1247792,34	Картометрический метод. Mt=1,00	-
418	434932,57	1247792,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
419	434932,63	1247793,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
420	434908,29	1247794,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
421	434908,44	1247761,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
422	434908,47	1247718,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
423	434913,38	1247718,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
424	434913,31	1247714,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
425	434914,86	1247706,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
426	434914,74	1247687,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
427	434927,02	1247687,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
428	434950,53	1247687,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
413	434961,94	1247687,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
429	435375,20	1247145,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
430	435375,31	1247157,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
431	435376,50	1247295,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
432	435342,07	1247296,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
433	435212,13	1247297,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
434	435212,63	1247318,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
435	435206,98	1247318,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
436	435207,11	1247324,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
437	435194,42	1247325,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
438	435193,50	1247325,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-
439	435194,11	1247348,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
440	435194,16	1247349,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
441	435205,06	1247348,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
442	435228,91	1247348,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
443	435228,78	1247330,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
444	435241,39	1247330,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
445	435241,48	1247348,48	Картометрический метод. Mt=1,00	-
446	435242,51	1247348,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
447	435242,66	1247368,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
448	435205,11	1247368,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
449	435201,81	1247368,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
450	435201,38	1247403,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
451	435204,59	1247415,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
452	435203,57	1247419,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
453	435214,09	1247449,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
454	435215,46	1247453,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
455	435215,87	1247454,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
456	435222,97	1247463,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
457	435215,02	1247465,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
458	435040,18	1247564,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
459	435039,58	1247544,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
460	435039,44	1247539,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
461	435039,18	1247531,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
462	435037,50	1247474,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
463	435035,53	1247401,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
464	435032,60	1247315,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
465	435047,13	1247314,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
466	435047,03	1247299,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
467	435099,17	1247298,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
468	435098,46	1247198,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
469	435098,40	1247190,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
470	435113,90	1247189,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
471	435113,88	1247186,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
472	435209,24	1247184,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
473	435209,24	1247183,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
474	435220,40	1247183,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
475	435220,20	1247146,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
476	435281,40	1247146,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
477	435300,20	1247146,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
429	435375,20	1247145,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
478	435327,34	1246600,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
479	435331,95	1246670,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
480	435332,98	1246672,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
481	435335,21	1246674,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
482	435335,88	1246692,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
483	435335,91	1246693,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
484	435336,50	1246710,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
485	435335,39	1246712,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
486	435194,20	1246709,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
487	435192,94	1246683,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
488	435191,53	1246684,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
489	435186,46	1246684,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
490	435180,90	1246684,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
491	435176,44	1246684,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
492	435177,04	1246696,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
493	435067,61	1246698,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
494	435040,51	1246698,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
495	435036,51	1246696,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
496	435027,46	1246685,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
497	435025,26	1246659,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
498	435022,56	1246608,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
499	435020,92	1246582,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
500	435027,50	1246591,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
501	435055,48	1246628,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
502	435059,69	1246632,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
503	435133,89	1246634,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
504	435191,02	1246636,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
505	435195,81	1246636,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
506	435195,81	1246636,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
507	435219,51	1246637,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
508	435221,34	1246631,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
509	435249,10	1246609,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
510	435248,40	1246604,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
511	435256,99	1246603,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
512	435260,82	1246603,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
513	435296,87	1246601,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
478	435327,34	1246600,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
514	434035,80	1247938,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
515	434034,40	1248062,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
516	433994,90	1248069,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
517	433866,12	1248091,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
518	433853,57	1248093,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
519	433852,22	1248087,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
520	433830,87	1247986,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
521	433899,54	1247978,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
522	433909,13	1247976,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
523	433911,34	1247975,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
524	433936,54	1247971,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
525	433937,70	1247979,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
526	433970,76	1247974,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
527	433968,29	1247957,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-
528	433966,80	1247957,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
529	433965,30	1247948,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
514	434035,80	1247938,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
530	433929,51	1247312,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
531	433930,45	1247320,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
532	433934,59	1247354,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
533	433933,60	1247354,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
534	433929,26	1247355,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
535	433929,56	1247357,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
536	433925,47	1247358,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
537	433918,73	1247366,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
538	433921,10	1247388,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
539	433833,27	1247410,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
540	433820,44	1247404,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
541	433805,70	1247410,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
542	433832,11	1247425,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
543	433834,17	1247425,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
544	433835,44	1247437,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-
545	433762,74	1247393,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
546	433764,39	1247359,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
547	433764,52	1247339,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
548	433772,89	1247338,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
549	433888,39	1247320,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
550	433888,25	1247318,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
530	433929,51	1247312,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
551	433031,34	1248746,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
552	433135,24	1248973,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
553	433138,13	1248978,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
554	433121,91	1248985,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
555	433040,17	1249019,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
556	433028,19	1249024,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
557	433022,39	1249026,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
558	433010,21	1249031,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
559	432975,24	1249045,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
560	432911,53	1249070,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
561	432909,82	1249066,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
562	432908,17	1249063,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
563	432906,45	1249059,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
564	432904,72	1249056,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
565	432903,16	1249052,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
566	432897,59	1249041,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
567	432895,85	1249038,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
568	432894,16	1249034,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
569	432883,73	1249009,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
570	432882,07	1249005,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
571	432875,24	1248991,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
572	432873,72	1248988,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
573	432872,27	1248985,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
574	432872,43	1248985,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
575	432870,92	1248981,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
576	432867,85	1248975,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
577	432866,34	1248972,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
578	432859,87	1248959,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
579	432858,35	1248955,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
580	432855,43	1248949,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
581	432853,90	1248946,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
582	432846,01	1248930,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
583	432844,53	1248927,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
584	432844,40	1248927,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
585	432842,71	1248923,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
586	432841,07	1248920,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
587	432839,90	1248917,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
588	432838,42	1248914,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
589	432835,48	1248907,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
590	432833,85	1248904,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
591	432823,19	1248882,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
592	432821,62	1248878,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
593	432808,32	1248851,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
594	432806,77	1248848,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
595	432794,73	1248820,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
596	432712,32	1248855,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
597	432723,30	1248877,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
598	432724,94	1248881,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
599	432736,61	1248905,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
600	432727,48	1248909,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
601	432710,58	1248917,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
602	432689,92	1248926,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
603	432684,00	1248916,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
604	432637,61	1248938,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
605	432566,22	1248976,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
606	432595,86	1249035,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
607	432581,63	1249043,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
608	432577,01	1249040,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
609	432559,67	1249047,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
610	432556,03	1249043,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
611	432555,63	1249042,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
612	432544,22	1249021,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
613	432530,37	1249028,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
614	432528,24	1249024,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
615	432484,46	1249048,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
616	432375,65	1248847,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
617	432366,15	1248829,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
618	432367,09	1248826,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
619	432296,90	1248694,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
620	432298,02	1248694,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
621	432564,30	1248527,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
622	432574,00	1248519,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
623	432702,66	1248439,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
624	432708,96	1248440,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
625	432714,95	1248442,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
626	432733,18	1248459,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
627	432746,52	1248472,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
628	432901,42	1248622,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
629	432933,01	1248652,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
630	432936,45	1248655,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
631	432925,21	1248667,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
632	432902,97	1248686,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
633	432898,29	1248690,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
634	432893,73	1248691,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
635	432937,83	1248760,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
636	432947,85	1248754,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
637	432986,78	1248729,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
638	433000,84	1248715,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
639	433005,39	1248719,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
551	433031,34	1248746,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
640	432577,32	1247186,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
641	432607,18	1247212,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
642	432621,25	1247225,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
643	432625,17	1247228,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
644	432631,92	1247234,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
645	432632,49	1247235,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
646	432654,17	1247255,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
647	432665,67	1247265,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
648	432607,55	1247313,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
649	432594,55	1247318,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
650	432586,95	1247324,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
651	432581,60	1247322,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
652	432572,47	1247319,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
653	432564,74	1247314,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
654	432560,51	1247318,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-
655	432488,28	1247261,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
656	432558,72	1247178,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
657	432561,71	1247174,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
658	432561,81	1247174,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
659	432562,02	1247174,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
660	432565,38	1247177,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
640	432577,32	1247186,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
661	432689,84	1247017,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
662	432976,20	1247246,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
663	432847,33	1247398,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
664	432694,31	1247246,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
665	432588,31	1247156,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
666	432581,22	1247150,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
667	432596,05	1247132,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
661	432689,84	1247017,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
668	436414,42	1245645,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
669	436191,09	1245813,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
670	436187,45	1245808,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
671	436176,04	1245793,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
672	436144,31	1245751,48	Картометрический метод. Mt=1,00	-
673	436123,84	1245724,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
674	436109,57	1245705,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
675	436099,36	1245691,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
676	436128,07	1245671,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
677	436172,81	1245641,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
678	436198,78	1245623,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
679	436208,28	1245636,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
680	436256,71	1245601,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
681	436270,17	1245618,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
682	436299,74	1245597,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
683	436308,12	1245610,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
684	436359,86	1245573,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
685	436405,98	1245634,34	Картометрический метод. Mt=1,00	-
668	436414,42	1245645,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
686	431692,94	1242541,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
687	431691,56	1242553,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
688	431670,78	1242712,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
689	431491,39	1242697,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
690	431516,92	1242498,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
691	431519,75	1242480,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
686	431692,94	1242541,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
692	433017,21	1249759,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
693	433064,86	1249817,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
694	433055,63	1249825,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
695	433051,89	1249820,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
696	433030,63	1249838,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
697	433041,57	1249853,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
698	433050,06	1249864,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
699	433059,55	1249876,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
700	433059,22	1249885,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
701	433059,07	1249889,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
702	433033,81	1249913,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
703	433034,62	1249914,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
704	433030,20	1249918,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
15	432983,37	1249957,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
14	432972,69	1249943,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
13	432975,29	1249941,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
12	432968,47	1249932,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
11	432966,39	1249933,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
10	432939,91	1249902,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
9	432942,04	1249900,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
8	432937,62	1249895,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
7	432935,81	1249896,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
6	432934,25	1249894,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
5	432931,33	1249894,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
4	432921,61	1249885,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
3	432921,90	1249885,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
2	432920,06	1249881,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1	432903,28	1249864,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1	432911,84	1249854,58	Картометрический метод. Mt=0,30	-
8	432923,71	1249867,10	Картометрический метод. Mt=0,30	-
7	432945,67	1249845,44	Картометрический метод. Mt=0,30	-
6	432933,98	1249833,42	Картометрический метод. Mt=0,30	-
692	433017,21	1249759,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
724	428437,42	1245691,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
725	428439,99	1245697,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
726	428439,25	1245697,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
727	428440,47	1245700,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
728	428446,55	1245719,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
729	428449,62	1245727,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
730	428450,23	1245729,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
731	428454,41	1245740,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
732	428404,61	1245773,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
733	428382,69	1245741,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
734	428377,26	1245733,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
735	428408,43	1245712,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
736	428425,36	1245701,34	Картометрический метод. Mt=1,00	-
737	428426,60	1245700,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-
738	428425,37	1245698,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
739	428437,17	1245691,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
724	428437,42	1245691,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
740	429080,68	1247084,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
741	429038,35	1247109,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
742	429030,93	1247096,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
743	429072,84	1247072,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
740	429080,68	1247084,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
744	426975,04	1249013,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
745	426976,31	1249049,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
746	426959,03	1249095,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
747	426923,97	1249190,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
748	426926,16	1249197,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
749	426890,93	1249230,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
750	426887,85	1249229,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
751	426878,55	1249252,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
752	426867,70	1249264,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
753	426827,22	1249309,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
754	426726,63	1249414,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
755	426728,04	1249425,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
756	426675,97	1249452,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
757	426615,36	1249479,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
758	426597,83	1249488,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
759	426463,87	1249550,48	Картометрический метод. Mt=1,00	-
760	426400,35	1249581,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
761	426282,88	1249636,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
762	426100,14	1249702,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
763	426053,88	1249721,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
764	426041,07	1249725,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
765	426004,48	1249738,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
766	425799,31	1249805,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
767	425796,98	1249804,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
768	425729,92	1249612,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
769	425702,98	1249534,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
770	425577,20	1249171,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
771	425528,77	1249031,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
772	425615,60	1249001,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
773	425760,56	1248951,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
774	425800,19	1248940,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
775	425830,63	1249046,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
776	425839,98	1249044,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
777	425840,10	1249044,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
778	426103,95	1248980,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
779	426136,41	1248963,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
780	426120,18	1248902,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
781	426161,22	1248891,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
782	426157,37	1248878,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
783	426161,97	1248876,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
784	426160,70	1248873,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
785	426167,24	1248870,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
786	426169,44	1248877,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
787	426181,87	1248873,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
788	426184,79	1248883,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
789	426236,30	1248866,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
790	426228,13	1248829,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
791	426225,33	1248816,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
792	426310,60	1248793,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
793	426313,25	1248806,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
794	426311,94	1248806,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
795	426316,04	1248822,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
796	426336,27	1248816,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
797	426336,88	1248819,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
798	426345,99	1248816,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
799	426356,65	1248854,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
800	426359,06	1248856,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
801	426407,56	1248844,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
802	426391,74	1248785,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
803	426391,10	1248783,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
804	426389,33	1248778,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
805	426383,99	1248774,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
806	426381,47	1248769,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
807	426423,89	1248757,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
808	426426,81	1248756,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
809	426457,88	1248747,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
810	426462,26	1248764,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
811	426469,33	1248792,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
812	426437,87	1248801,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
813	426442,22	1248819,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
814	426428,95	1248823,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
815	426446,65	1248895,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
816	426486,89	1248884,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
817	426508,44	1248963,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
818	426526,35	1248958,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
819	426536,22	1248955,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-
820	426537,57	1248960,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
821	426538,92	1248965,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
822	426630,17	1248941,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
823	426654,32	1249072,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
824	426662,18	1249118,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
825	426663,24	1249117,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
826	426666,86	1249119,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
827	426677,88	1249170,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
828	426712,16	1249161,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
829	426717,74	1249134,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
830	426724,12	1249132,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
831	426713,82	1249090,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
832	426722,07	1249088,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
833	426743,88	1249082,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
834	426747,05	1249096,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
835	426756,65	1249093,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
836	426787,76	1249085,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
837	426792,73	1249083,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
838	426901,39	1249054,34	Картометрический метод. Mt=1,00	-
839	426889,48	1249006,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
840	426953,50	1249002,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
841	426961,14	1249004,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
744	426975,04	1249013,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
842	431970,10	1244946,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
843	431976,84	1244961,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
844	432004,20	1245014,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
845	432060,16	1245134,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
846	432059,22	1245135,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
847	432061,62	1245139,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
848	432062,52	1245139,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
849	432064,78	1245143,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
850	432064,40	1245143,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
851	432070,22	1245155,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
852	432069,63	1245155,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
853	432088,72	1245193,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
854	432020,97	1245230,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
855	432020,70	1245230,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
856	431982,04	1245251,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
857	431982,05	1245253,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
858	431921,00	1245286,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
859	431896,34	1245298,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
860	431867,72	1245315,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
861	431860,03	1245318,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
862	431818,10	1245341,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
863	431817,99	1245342,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
864	431768,61	1245367,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
865	431759,68	1245371,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
866	431757,17	1245376,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
867	431770,48	1245399,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
868	431761,76	1245404,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
869	431662,69	1245463,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
9	431617,19	1245490,37	Картометрический метод. Mt=0,30	-
1	431592,31	1245505,12	Картометрический метод. Mt=0,30	-
2	431574,11	1245515,92	Картометрический метод. Mt=0,30	-
23	431532,24	1245540,74	Картометрический метод. Mt=0,30	-
1	431507,54	1245555,39	Картометрический метод. Mt=0,30	-
2	431503,49	1245559,51	Картометрический метод. Mt=0,30	-
3	431488,70	1245582,78	Картометрический метод. Mt=0,30	-
877	431488,06	1245583,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
878	431483,06	1245590,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
879	431480,57	1245593,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
880	431477,98	1245596,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
881	431475,87	1245599,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
882	431473,34	1245602,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
883	431469,78	1245608,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
884	431469,05	1245609,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
885	431467,57	1245613,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
886	431467,45	1245618,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
887	431471,09	1245629,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
888	431472,26	1245632,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
889	431470,26	1245633,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
890	431473,11	1245639,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
891	431458,27	1245658,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
892	431394,94	1245695,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
893	431396,95	1245699,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
894	431348,17	1245727,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
895	431317,04	1245743,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
896	431308,25	1245746,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
897	431308,48	1245748,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
898	431303,78	1245748,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
899	431303,46	1245748,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
900	431300,73	1245750,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
901	431280,96	1245763,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
902	431195,49	1245817,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-
903	431190,72	1245814,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1	431113,97	1245852,36	Картометрический метод. Mt=0,30	-
2	431105,93	1245856,94	Картометрический метод. Mt=0,30	-
3	431082,41	1245928,06	Картометрический метод. Mt=0,30	-
4	431089,16	1245930,50	Картометрический метод. Mt=0,30	-
908	431021,87	1245998,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
909	431019,89	1245992,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
910	431019,40	1245990,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
911	431009,67	1245994,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
912	430971,83	1245995,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
913	430885,97	1245996,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
914	430877,03	1245966,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
915	430874,28	1245946,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
916	430875,43	1245945,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
917	430847,38	1245706,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
918	430844,86	1245701,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
919	430840,84	1245693,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
920	430839,17	1245677,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
921	430835,56	1245645,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
922	430836,27	1245626,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
923	430821,87	1245490,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1	430822,35	1245482,02	Картометрический метод. Mt=0,30	-
2	430824,01	1245479,41	Картометрический метод. Mt=0,30	-
3	430829,00	1245478,43	Картометрический метод. Mt=0,30	-
4	430823,39	1245430,19	Картометрический метод. Mt=0,30	-
5	430840,86	1245427,70	Картометрический метод. Mt=0,30	-
929	431018,80	1245407,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
930	431026,25	1245403,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
931	431025,97	1245397,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
932	431056,70	1245396,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
933	431057,10	1245402,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
934	431068,19	1245400,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
935	431068,92	1245398,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
936	431069,42	1245401,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
937	431068,92	1245410,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
938	431151,44	1245407,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
939	431151,44	1245395,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
940	431151,30	1245394,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
941	431176,45	1245394,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
942	431177,45	1245394,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
943	431191,58	1245393,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
944	431191,75	1245396,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
945	431198,01	1245395,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
946	431197,77	1245393,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
947	431279,94	1245389,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
948	431280,02	1245393,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
949	431284,38	1245393,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
950	431290,01	1245390,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
951	431291,50	1245377,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
952	431285,13	1245340,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1	431275,20	1245332,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
43	431271,26	1245328,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
42	431268,98	1245322,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
41	431268,32	1245309,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
40	431271,03	1245305,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
39	431320,98	1245293,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
34	431322,92	1245304,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
33	431333,29	1245310,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
32	431366,92	1245303,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
31	431392,23	1245281,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
30	431392,49	1245253,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
29	431392,24	1245246,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
965	431377,76	1245103,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
966	431379,86	1245097,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
967	431379,17	1245083,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
968	431378,11	1245083,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
969	431377,35	1245077,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
970	431377,98	1245077,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
971	431365,00	1244951,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
972	431363,16	1244933,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
973	431448,70	1244922,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
974	431706,97	1244891,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
975	431707,26	1244893,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
976	431707,72	1244897,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
977	431711,59	1244927,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-
978	431717,04	1244933,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
979	431721,36	1244938,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
980	431727,91	1244946,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
981	431729,07	1244954,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
982	431731,33	1244977,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
983	431956,57	1244948,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
842	431970,10	1244946,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
984	434456,20	1245166,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
985	434345,69	1245258,34	Картометрический метод. Mt=1,00	-
986	434352,18	1245242,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
987	434308,55	1245213,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
988	434287,10	1245231,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
989	434281,08	1245236,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
990	434255,22	1245207,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
991	434257,23	1245205,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
992	434396,55	1245090,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
993	434413,27	1245111,48	Картометрический метод. Mt=1,00	-
984	434456,20	1245166,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
994	435572,57	1246831,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
995	435574,99	1246835,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
996	435575,69	1246860,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
997	435573,23	1246861,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
998	435574,12	1246893,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
999	435574,93	1246900,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1000	435576,30	1246988,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1001	435576,83	1247001,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1002	435483,21	1247021,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1003	435480,99	1247021,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1004	435480,93	1247019,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1005	435480,73	1247019,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1006	435472,21	1247020,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1007	435411,10	1247029,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1008	435409,57	1247027,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1009	435409,54	1247024,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1010	435409,02	1246968,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1011	435409,33	1246917,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1012	435409,36	1246915,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1013	435409,63	1246871,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1014	435409,66	1246866,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1015	435409,75	1246851,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1016	435416,16	1246845,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1017	435425,50	1246836,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1018	435426,15	1246835,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1019	435471,60	1246833,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1020	435471,42	1246831,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1021	435471,35	1246830,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1022	435470,81	1246824,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1023	435494,45	1246826,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1024	435494,73	1246832,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
994	435572,57	1246831,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1025	429262,74	1248763,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1026	429267,25	1248769,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1027	429271,07	1248774,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1028	429278,58	1248784,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1029	429281,99	1248789,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1030	429282,11	1248789,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1031	429298,02	1248812,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1032	429263,63	1248837,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1033	429224,97	1248784,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1034	429238,55	1248775,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1035	429241,62	1248773,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1036	429257,42	1248762,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1037	429258,76	1248761,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1038	429260,94	1248762,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1025	429262,74	1248763,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1039	429645,77	1239461,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1040	429692,39	1239507,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1041	429680,33	1239537,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1042	429639,85	1239748,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1043	429623,54	1239795,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1044	429601,85	1239895,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1045	429646,23	1240133,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1046	429623,75	1240239,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1047	429591,52	1240315,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1048	429534,72	1240411,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1049	429507,78	1240464,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1050	429505,33	1240522,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1051	429535,69	1240626,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1052	429583,46	1240645,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1053	429633,22	1240725,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1054	429659,37	1240783,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1055	429719,50	1240875,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1056	429724,91	1240918,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1057	429759,18	1240987,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1058	429790,01	1241040,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1059	429804,51	1241106,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1060	429811,69	1241149,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1061	429823,32	1241190,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1062	429843,43	1241214,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1063	429869,70	1241221,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1064	430015,61	1241331,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1065	430008,04	1241370,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1066	429999,60	1241407,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1067	429987,04	1241538,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1068	430117,20	1241865,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1069	430223,85	1242125,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1070	430283,69	1242318,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1071	431001,33	1242175,58	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1072	431000,70	1242185,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1073	430990,40	1242188,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1074	430644,64	1242281,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1075	430649,47	1242551,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1076	430637,78	1242673,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1077	430633,59	1242676,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1078	430511,15	1242682,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1079	430505,93	1242679,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1080	430405,12	1242683,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1081	430436,48	1242779,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1082	430458,97	1242855,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1083	430545,15	1243165,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1084	430604,80	1243246,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1085	430598,47	1243278,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1086	430590,63	1243277,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1087	430584,89	1243306,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1088	430580,87	1243326,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1089	430640,90	1243439,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1090	430585,00	1243409,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1091	430539,00	1243386,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1092	430486,00	1243360,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1093	430440,00	1243361,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1094	430411,00	1243369,00	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1095	430360,78	1243515,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1096	430321,38	1243503,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1097	430324,97	1243455,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1098	430333,06	1243424,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1099	430329,42	1243423,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1100	430246,72	1243392,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1101	430271,41	1243298,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1102	429970,52	1243359,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1103	430013,96	1243472,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1104	430056,19	1243479,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1105	430051,34	1243508,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1106	430289,40	1243566,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1107	430293,11	1243566,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1108	430289,86	1243580,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1109	430167,28	1243552,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1110	430164,83	1243564,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1111	430162,78	1243584,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1112	430166,17	1243621,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1113	430124,50	1243799,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1114	429977,92	1243783,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1115	429972,80	1243728,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1116	429970,29	1243719,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1117	429947,09	1243649,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1118	429944,37	1243649,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1119	429942,53	1243642,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1120	429920,04	1243647,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1121	429935,08	1243701,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1122	429909,92	1243710,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1123	429934,02	1243800,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1124	429930,18	1243801,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1125	429936,56	1243823,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1126	429934,26	1243824,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1127	429939,82	1243843,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1128	429929,73	1243846,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1129	429873,93	1243862,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1130	429733,70	1243920,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1131	429746,45	1243958,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1132	429726,75	1243965,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1133	429726,37	1243991,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1134	429708,60	1243997,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1135	429704,29	1243998,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1136	429648,29	1244015,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1137	429638,49	1244014,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1138	429627,25	1244009,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1139	429613,77	1244003,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1140	429581,28	1243982,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1141	429556,05	1243891,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1142	429552,35	1243887,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1143	429461,34	1243917,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1144	429449,59	1243883,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1145	429413,12	1243897,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1146	429378,57	1243783,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1147	429301,19	1243809,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1148	429294,36	1243833,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1149	429285,91	1243835,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1150	429265,72	1243820,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1151	429157,00	1243857,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1152	429138,63	1243867,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1153	429142,13	1243878,94	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1154	429129,18	1243882,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1155	429117,51	1243886,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1156	429113,98	1243875,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1157	429107,32	1243874,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1158	429098,22	1243876,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1159	429095,31	1243864,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1160	429071,01	1243873,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1161	429045,84	1243883,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1162	429041,90	1243873,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1163	429003,83	1243888,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1164	428983,74	1243833,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1165	429049,72	1243810,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1166	429003,24	1243679,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1167	429001,24	1243676,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1168	429004,37	1243674,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1169	429001,84	1243669,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1170	428999,36	1243670,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1171	428974,94	1243626,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1172	428986,59	1243622,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1173	428976,65	1243590,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1174	428896,81	1243616,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1175	428884,42	1243618,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1176	428855,22	1243627,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1177	428854,01	1243624,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1178	428672,65	1243688,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1179	428667,96	1243672,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1180	428371,92	1243775,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1181	428548,82	1244072,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1182	428642,28	1244039,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1183	428648,53	1244052,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1184	428709,06	1244240,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1185	428702,90	1244242,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1186	428690,09	1244246,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1187	428678,19	1244250,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1188	428652,62	1244258,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1189	428626,06	1244267,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1190	428599,82	1244275,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1191	428572,03	1244283,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1192	428545,56	1244294,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1193	428518,68	1244303,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1194	428491,55	1244313,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1195	428483,50	1244293,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1196	428471,98	1244297,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1197	428462,77	1244267,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1198	428438,63	1244245,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1199	428428,72	1244249,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1200	428396,03	1244262,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1201	428379,72	1244219,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1202	428356,12	1244227,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1203	428283,11	1244251,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1204	428256,14	1244220,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1205	428224,66	1244183,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1206	428114,23	1244270,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1207	428093,37	1244286,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1208	427970,97	1244187,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1209	427654,46	1243871,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1210	427401,97	1243619,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1211	427165,53	1243382,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1212	427025,26	1243253,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1213	426884,22	1243171,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1214	426796,47	1243048,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1215	426659,08	1242914,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1216	426212,24	1242505,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1217	426479,36	1242281,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1218	426444,54	1242149,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1219	426668,54	1242093,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1220	426946,83	1242026,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1221	426932,42	1241921,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1222	427012,15	1241904,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1223	427251,31	1241825,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1224	427719,06	1241664,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1225	427904,36	1241581,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1226	428537,10	1241561,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1227	428524,97	1241440,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1228	428540,85	1241437,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1229	428540,49	1241410,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1230	428542,73	1241331,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1231	428528,53	1241331,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1232	428489,57	1241245,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1233	428476,67	1241190,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1234	428476,78	1241184,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1235	428478,51	1241098,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1236	428479,83	1241032,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1237	428480,13	1241017,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1238	428431,11	1240717,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1239	428422,68	1240691,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1240	428411,11	1240664,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1241	428416,92	1240608,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1242	428362,72	1240035,73	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1243	428359,50	1240021,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1244	428319,08	1239841,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1245	428348,29	1239789,64	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1246	428411,27	1239732,98	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1247	428520,79	1239673,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1248	428571,72	1239634,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1249	428643,19	1239580,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1250	428685,59	1239615,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1251	428768,38	1239615,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1252	428877,26	1239624,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1253	428935,12	1239647,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1254	429071,99	1239663,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1255	429131,84	1239696,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1256	429169,24	1239706,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1257	429203,62	1239688,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1258	429277,54	1239599,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1259	429322,06	1239559,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1260	429363,32	1239532,02	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1261	429417,71	1239534,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1262	429490,72	1239511,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1263	429609,00	1239486,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1039	429645,77	1239461,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1264	429360,80	1243684,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1265	429367,82	1243706,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1266	429373,98	1243724,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1267	429290,16	1243752,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1268	429300,72	1243784,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1269	429279,41	1243791,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1270	429280,00	1243793,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1271	429269,12	1243796,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1272	429268,65	1243795,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1273	429146,75	1243836,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1274	429129,92	1243786,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1275	429251,35	1243744,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1276	429251,60	1243745,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1277	429272,81	1243738,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1278	429272,34	1243737,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1279	429284,08	1243733,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1280	429298,46	1243728,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1281	429308,02	1243700,70	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1264	429360,80	1243684,80	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1282	434810,02	1250258,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1283	434828,40	1250277,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1284	434871,57	1250440,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1285	434927,90	1250640,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1286	434781,76	1250691,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1287	434773,42	1250695,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1288	434701,99	1250724,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1289	434695,25	1250690,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1290	434603,54	1250661,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1291	434601,82	1250659,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1292	434396,81	1250470,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1293	434392,03	1250466,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1294	434383,15	1250458,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1295	434425,86	1250397,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1296	434464,31	1250343,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1297	434486,15	1250372,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1298	434671,11	1250298,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1299	434724,06	1250275,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1300	434791,98	1250257,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1282	434810,02	1250258,79	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1301	431681,35	1245997,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1302	431693,99	1246041,35	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1303	431717,10	1246129,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1304	431716,06	1246130,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1305	431717,74	1246136,23	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1306	431718,55	1246147,75	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1307	431718,16	1246153,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1308	431724,82	1246178,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1309	431719,01	1246181,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1310	431722,77	1246187,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1311	431675,02	1246178,25	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1312	431669,52	1246177,16	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1313	431665,62	1246173,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1314	431663,37	1246156,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1315	431659,38	1246123,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1316	431666,36	1246106,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1317	431670,14	1246088,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1318	431661,56	1246056,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1319	431657,80	1246045,07	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1320	431651,99	1246027,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1321	431650,80	1246027,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1322	431627,24	1245968,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1323	431626,95	1245968,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1324	431615,59	1245941,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1325	431626,05	1245932,48	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1301	431681,35	1245997,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1326	431241,79	1247278,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1327	431243,05	1247284,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1328	431248,56	1247313,46	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1329	431213,67	1247320,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1330	431207,25	1247284,55	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1326	431241,79	1247278,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1331	435177,43	1250125,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1332	435248,06	1250192,18	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1333	435289,93	1250253,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1334	435292,00	1250268,44	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1335	435161,01	1250304,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1336	435202,12	1250466,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1337	435205,12	1250491,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1338	435193,48	1250496,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1339	434954,82	1250533,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1340	434915,21	1250348,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1341	434877,21	1250208,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1342	434859,95	1250212,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1343	434859,21	1250205,71	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1344	434859,64	1250199,99	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1345	434859,61	1250199,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1346	434871,90	1250196,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1347	434886,48	1250193,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1348	434901,07	1250189,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1349	434915,64	1250186,13	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1350	434930,22	1250182,59	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1351	434944,79	1250179,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1352	434959,37	1250175,50	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1353	434973,18	1250172,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1354	434973,87	1250174,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1355	435154,41	1250130,74	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1331	435177,43	1250125,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1356	428390,29	1247589,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1357	428394,79	1247594,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1358	428401,93	1247603,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1359	428419,97	1247626,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1360	428429,72	1247638,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1361	428431,75	1247640,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1362	428475,21	1247696,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1363	428476,05	1247698,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1364	428449,90	1247721,40	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1365	428423,83	1247739,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1366	428439,34	1247763,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1367	428446,31	1247774,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1368	428440,48	1247778,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1369	428399,14	1247805,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1370	428397,21	1247807,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1371	428394,19	1247813,21	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1372	428394,08	1247813,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1373	428389,41	1247816,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1374	428386,35	1247815,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1375	428383,25	1247815,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1376	428377,66	1247819,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1377	428375,24	1247820,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1378	428370,66	1247816,28	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1379	428350,47	1247796,30	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1380	428343,21	1247787,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1381	428319,87	1247759,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1382	428310,60	1247748,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1383	428295,00	1247733,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1384	428294,57	1247731,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1385	428289,94	1247710,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1386	428307,99	1247689,20	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1387	428325,40	1247658,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1388	428337,66	1247635,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1389	428340,99	1247627,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1390	428340,31	1247623,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1391	428372,12	1247598,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1356	428390,29	1247589,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1392	428565,95	1245426,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1393	428581,20	1245441,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1394	428587,68	1245448,88	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1395	428590,79	1245451,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1396	428592,12	1245453,12	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1397	428580,13	1245483,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1398	428569,13	1245492,01	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1399	428499,83	1245539,78	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1400	428455,33	1245537,66	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1401	428456,16	1245532,37	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1402	428456,20	1245526,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1403	428451,67	1245522,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1404	428454,33	1245519,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1405	428419,83	1245480,42	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1406	428400,21	1245458,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1407	428392,39	1245449,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1408	428360,44	1245413,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1409	428413,18	1245362,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1410	428453,22	1245319,87	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1411	428458,06	1245315,45	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1412	428459,15	1245316,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1413	428459,89	1245317,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1414	428473,40	1245330,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1415	428486,17	1245343,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1416	428486,78	1245344,43	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1417	428499,75	1245357,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1418	428500,01	1245357,82	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1419	428509,71	1245367,90	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1420	428510,05	1245368,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1421	428520,81	1245379,32	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1422	428527,68	1245386,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1423	428540,51	1245399,81	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1424	428554,55	1245414,56	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1392	428565,95	1245426,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1425	434463,79	1250731,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1426	434644,20	1250904,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1427	434676,40	1250935,91	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1428	434636,45	1250968,69	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1429	434475,77	1251100,52	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1430	434469,71	1251105,49	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1431	434273,58	1251146,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1432	434224,97	1251157,04	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1433	434162,23	1251057,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1434	434064,24	1250901,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1435	433988,48	1250935,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1436	433974,89	1250915,33	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1437	433944,21	1250868,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1438	433877,28	1250767,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1439	433747,21	1250843,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1440	433627,46	1250746,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1441	433687,77	1250713,22	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1442	433774,80	1250651,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1443	433811,67	1250613,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1444	433838,20	1250585,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1445	433850,24	1250572,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1446	433875,29	1250577,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1447	433927,82	1250588,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1448	433938,72	1250571,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1449	434102,19	1250320,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1450	434237,91	1250476,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1451	434247,43	1250485,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1452	434254,67	1250492,19	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1453	434451,68	1250681,61	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1454	434433,23	1250702,24	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1425	434463,79	1250731,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-

1	2	3	4	5
1455	434857,91	1250200,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1456	434857,95	1250201,26	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1457	434857,52	1250209,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1458	434858,11	1250212,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1459	434842,67	1250216,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1460	434791,80	1250221,57	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1461	434781,09	1250224,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1462	434777,64	1250225,96	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1463	434776,88	1250219,29	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1464	434798,94	1250214,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1465	434813,54	1250210,62	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1466	434828,13	1250207,14	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1467	434842,73	1250203,67	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1468	434857,31	1250200,17	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1455	434857,91	1250200,03	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1469	430794,88	1244495,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1470	430771,22	1244596,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1471	430715,15	1244604,95	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1472	430712,41	1244605,39	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1473	430714,06	1244597,83	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1474	430714,22	1244597,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1475	430726,90	1244539,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1476	430730,65	1244524,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1477	430732,33	1244512,27	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1478	430734,66	1244500,68	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1479	430737,80	1244485,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1469	430794,88	1244495,05	Картометрический метод. Mt=1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Часть №		-		
-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства						
1. Система координат			МСК-68			
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства						
Часть №		-				
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения						
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ			
от точки	до точки					
1	2	3	4			

Зона размещения животноводства (СХ1)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Тамбовская область, г. Тамбов, г. Тамбов
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	39872 кв.м. ± 70 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Номер зоны:

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат		МСК-68		
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433808,17	1242939,10	Картометрический метод. $M_t=0,10$	-
2	433770,94	1243033,97	Картометрический метод. $M_t=0,10$	-
3	433783,80	1243040,14	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
4	433777,24	1243054,25	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
5	433734,70	1243161,52	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
6	433765,10	1243173,24	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
7	433754,15	1243201,39	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
8	433764,15	1243205,84	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
9	433800,12	1243218,60	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
10	433782,54	1243263,88	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
11	433741,35	1243242,03	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
12	433733,32	1243267,52	Картометрический метод. $M_t=0,30$	-
13	433720,67	1243262,79	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
14	433720,31	1243264,24	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
15	433683,85	1243251,45	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
16	433680,32	1243261,53	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
17	433677,29	1243270,18	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
18	433628,66	1243250,22	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
19	433630,02	1243242,03	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
20	433630,86	1243236,92	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
21	433611,67	1243228,85	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
22	433600,30	1243223,91	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
23	433623,99	1243163,63	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
24	433658,18	1243076,50	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
25	433724,49	1242907,81	Картометрический метод. $M_t=0,10$	-
1	433808,17	1242939,10	Картометрический метод. $M_t=0,10$	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Часть №		-		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства						
1. Система координат		МСК-68				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства						
Часть №		-				
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения						
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ			
от точки	до точки					
1	2	3	4			

Зона ведения огородничества (СХ2)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Тамбовская область, г. Тамбов, г. Тамбов
2.	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24108 кв.м. \pm 74 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Номер зоны:

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат		МСК-68		
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432215,17	1246278,10	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
2	432220,98	1246287,09	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
3	432223,08	1246299,53	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
4	432222,45	1246312,95	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
5	432218,58	1246330,48	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
6	432213,03	1246352,71	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
7	432204,04	1246374,40	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
8	432192,26	1246394,27	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
9	432169,21	1246406,13	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
10	432148,80	1246409,09	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
11	432141,15	1246415,09	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
12	432087,82	1246466,74	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
13	432075,88	1246463,99	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
14	432077,43	1246457,48	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
15	432076,83	1246451,08	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
16	432070,82	1246439,68	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
17	432030,32	1246421,12	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
18	432045,21	1246413,77	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
19	432058,48	1246397,91	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
20	432061,64	1246394,01	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-
21	432073,56	1246377,90	Картометрический метод. $M_t=1,00$	-

1	2	3	4	5
22	432072,14	1246377,08	Картометрический метод. Mt=1,00	-
23	432087,14	1246358,31	Картометрический метод. Mt=1,00	-
24	432107,39	1246332,76	Картометрический метод. Mt=1,00	-
25	432118,05	1246319,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
26	432126,60	1246304,38	Картометрический метод. Mt=1,00	-
27	432142,84	1246284,93	Картометрический метод. Mt=1,00	-
28	432141,48	1246283,06	Картометрический метод. Mt=1,00	-
29	432150,72	1246273,60	Картометрический метод. Mt=1,00	-
30	432152,18	1246265,86	Картометрический метод. Mt=1,00	-
31	432204,85	1246271,97	Картометрический метод. Mt=1,00	-
32	432205,72	1246272,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
1	432215,17	1246278,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
33	431897,14	1246661,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
34	431905,74	1246678,11	Картометрический метод. Mt=1,00	-
35	431909,74	1246675,09	Картометрический метод. Mt=1,00	-
36	431909,54	1246689,10	Картометрический метод. Mt=1,00	-
37	431880,84	1246690,51	Картометрический метод. Mt=1,00	-
38	431851,94	1246693,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
39	431849,32	1246692,72	Картометрический метод. Mt=1,00	-
40	431849,20	1246689,92	Картометрический метод. Mt=1,00	-
41	431816,94	1246682,47	Картометрический метод. Mt=1,00	-
42	431813,14	1246691,53	Картометрический метод. Mt=1,00	-
43	431786,03	1246681,36	Картометрический метод. Mt=1,00	-
44	431776,74	1246669,85	Картометрический метод. Mt=1,00	-
45	431770,72	1246641,41	Картометрический метод. Mt=1,00	-
46	431786,17	1246639,15	Картометрический метод. Mt=1,00	-
47	431799,47	1246640,84	Картометрический метод. Mt=1,00	-
48	431819,69	1246641,89	Картометрический метод. Mt=1,00	-
49	431847,43	1246642,54	Картометрический метод. Mt=1,00	-
50	431876,02	1246642,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
51	431885,94	1246639,77	Картометрический метод. Mt=1,00	-
52	431892,00	1246651,65	Картометрический метод. Mt=1,00	-
33	431897,14	1246661,63	Картометрический метод. Mt=1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Часть №		-		
-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства						
1. Система координат		МСК-68				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства						
Часть №		-				
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения						
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ			
от точки	до точки					
1	2	3	4			

Заместитель Главы
Тамбовской области

Е.В.Зименко

