

## ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

	<u>No</u>
--	-----------

#### г. Воронеж

## О внесении изменений в правила землепользования и застройки Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области

В с Градостроительным кодексом Российской соответствии Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих организации местного Российской принципах самоуправления Федерации», законами Воронежской области от 07.07.2006 № 61-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Воронежской области», от 20.12.2018 № 173-ОЗ «О перераспределении полномочий по утверждению правил землепользования и застройки между органами местного самоуправления поселений Воронежской области, городского округа город Нововоронеж, Борисоглебского городского государственной власти Воронежской исполнительными органами правительства Воронежской области области», постановлением 31.12.2014 № 1240 «Об утверждении Положения о департаменте архитектуры и градостроительства Воронежской области», на основании приказа департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 09.03.2022 № 45-01-04/181 «О подготовке проектов о внесении землепользования правила И застройки Аннинского, Бобровского, Верхнемамонского, Каширского, Лискинского, Рамонского муниципальных районов Воронежской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний от \_\_\_\_\_  $N_{\underline{0}}$ 

#### приказываю:

- 1. Внести в правила землепользования и застройки Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, утвержденные приказом департамента архитектуры градостроительства Воронежской области от 07.08.2020 № 45-01-04/594 «Об утверждении правил землепользования и застройки Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области» приказа департамента редакции архитектуры градостроительства Воронежской области от 06.12.2021 № 45-01-04/1312) (далее – Правила) следующие изменения:
- 1.1. В подпункте 1 пункта 17 части II карту градостроительного зонирования территории Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- 1.2. В подпункте 2 пункта 17 части II карту градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
  - 1.3. В пункте 21 части III:
- 1.3.1. Таблицу подпункта 1 после строки 3 дополнить строкой  $3^1$  следующего содержания:

**‹**‹

Ī	31	2.7.2	Размещение гаражей для собственных	не подлежат установлению
			нужд	

**»**.

1.3.2. Таблицу подпункта 2 после строки 5 дополнить строкой  $5^1$  следующего содержания:

**‹**‹

51	2.7.2	Размещение гаражей для собственных	не подлежат установлению
		дли сооственных	
		нужд	

**»**.

1.3.3. Таблицу подпункта 3 после строки 38 дополнить строкой 39 следующего содержания:

**<<** 

39	2.7.2	Размещение гаражей	не подлежат установлению
		для собственных	
		нужд	

**»**.

- 1.4. В пункте 22 части III:
- 1.4.1. В подпункте 1:
- 1.4.1.1. Подпункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3) водоохранная зона;».
- 1.4.1.2. Дополнить подпунктом следующего содержания:
- «9) охранная зона линий и сооружений связи.».
- 1.4.2. В таблице подпункта 2:
- 1.4.2.1. Строки 3 4 изложить в следующей редакции:

Водоохранная зона Водный В границах водоохраной зоны запрещается: кодекс использование сточных вод в Российской регулирования плодородия почв; Федерации размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах рыбохозяйственного водных объектов значения не установлены; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и дорогах стоянки специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; строительство реконструкция автозаправочных станций, складов горючесмазочных материалов (за исключением автозаправочные случаев, если станции, склады горюче-смазочных материалов размещены территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра И ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

	1		ī	
		- хранение пестицидов и агрохимикатов (за		
		исключением хранения агрохимикатов в		
		специализированных хранилищах на		
		территориях морских портов за пределами		
		границ прибрежных защитных полос),		
		применение пестицидов и агрохимикатов;		
		- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;		
		- разведка и добыча общераспространенных		
		полезных ископаемых (за исключением		
		случаев, если разведка и добыча		
		общераспространенных полезных ископаемых		
		осуществляются пользователями недр,		
		осуществляющими разведку и добычу иных		
		видов полезных ископаемых, в границах		
		предоставленных им в соответствии с		
		законодательством Российской Федерации о		
		недрах горных отводов и (или) геологических		
		отводов на основании утвержденного		
		технического проекта в соответствии со ст.		
		19.1 Закона Российской Федерации от 21		
_		февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).		
4	Прибрежная	В границах прибрежных защитных полос	Водный	кодекс
	защитная полоса	запрещается:	Российской	
		- использование сточных вод в целях	Федерации	
		регулирования плодородия почв;		
		- размещение кладбищ, скотомогильников,		
		объектов размещения отходов производства и		
		потребления, химических, взрывчатых,		
		токсичных, отравляющих и ядовитых веществ,		
		пунктов захоронения радиоактивных отходов,		
		а также загрязнение территории		
		загрязняющими веществами, предельно		
		допустимые концентрации которых в водах		
		водных объектов рыбохозяйственного		
		значения не установлены;		
		- осуществление авиационных мер по борьбе с		
		вредными организмами;		
		- движение и стоянка транспортных средств		
		(кроме специальных транспортных средств), за		
		исключением их движения по дорогам и		
		стоянки на дорогах и в специально		
		оборудованных местах, имеющих твердое		
		покрытие;		
		- строительство и реконструкция		
		автозаправочных станций, складов горюче-		
		смазочных материалов (за исключением		
		случаев, если автозаправочные станции,		
		склады горюче-смазочных материалов		
		размещены на территориях портов,		
		инфраструктуры внутренних водных путей, в		
		том числе баз (сооружений) для стоянки		
		маломерных судов, объектов органов		
		федеральной службы безопасности), станций		
		технического обслуживания, используемых		
		для технического осмотра и ремонта		
		транспортных средств, осуществление мойки		
1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	

транспортных средств;

- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах ИМ в соответствии предоставленных законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»);
- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

**»**.

## 1.4.2.2. Дополнить строкой 9 следующего содержания:

**(** 

9	Охранная зона
	линий и
	сооружений связи

В пределах охранной зоны подземной кабельной линии связи или линии радиофикации запрещается:

- раскопка грунта при помощи ударных инструментов (ломов, кирк, клиньев и пневматических инструментов);
- разработка мерзлого грунта с применением ударных механизмов.

Без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, запрещается:

- осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
- производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

- устраивать проезды стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи И линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия; - устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочноразгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные И землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;
- производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;
- производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

- производить снос и реконструкцию зданий и осуществлять переустройство мостов, коллекторов, туннелей метрополитена железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные распределительные ящики И коробки, без предварительного заказчиками (застройщиками) линий сооружений связи, линий и сооружений радиофикации ПО согласованию предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;
- производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;
- открывать двери и люки необслуживаемых

усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

- огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;
- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;
- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

**»**.

#### 1.5. В приложении № 1 к Правилам:

- 1.5.1. Описание местоположения границ зоны застройки индивидуальными жилыми домами посёлка совхоза «2-я Пятилетка» Ж1/1 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
- 1.5.2. Описание местоположения границ зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами посёлка совхоза «2-я Пятилетка» Ж2/1 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
- 1.5.3. Описание местоположения границ общественно-деловой зоны посёлка совхоза «2-я Пятилетка» ОД/1 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу.
- 1.5.4. Описание местоположения границ зоны сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта посёлка совхоза «2-я Пятилетка» СХ1/1 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
- 1.5.5. Описание местоположения границ зоны сельскохозяйственного производства посёлка совхоза «2-я Пятилетка» СХ2/1 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

- 1.6. Описание местоположения границ зоны улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов ИТ1 приложения № 3 к Правилам изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему приказу.
- 2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента архитектуры И градостроительства Воронежской области начальника отдела территориального планирования Беляеву С.М.

Руководитель департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области

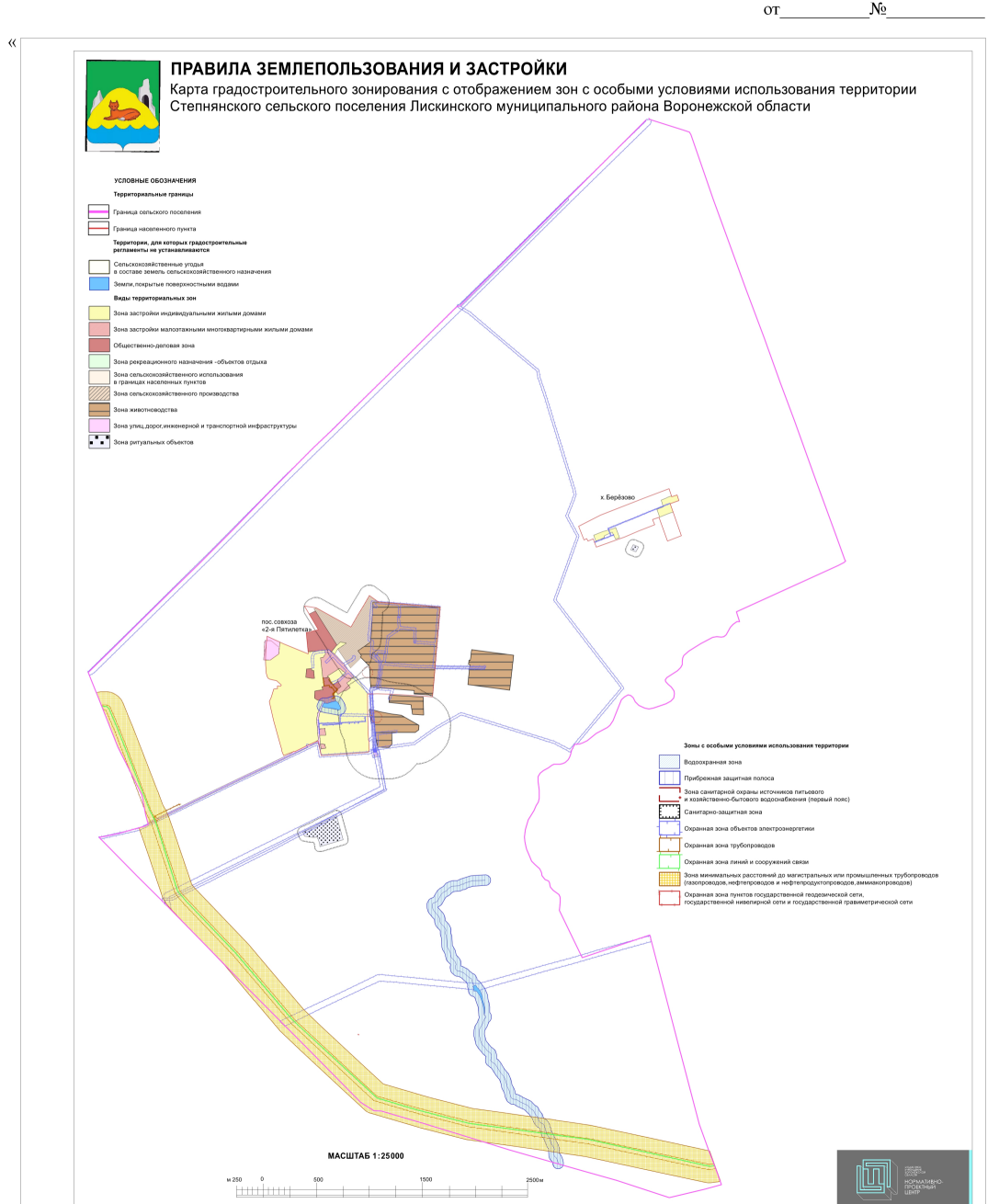
А.А. Еренков

Приложение  $\mathcal{N}_{2}$  1 к приказу департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от  $\mathcal{N}_{2}$ 

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ Карта градостроительного зонирования территории Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области Ж1/1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка совхоза "2-я Пятилетка" Общественно-деловая зона посёлка совкоза "2-я Пятилетка"

ИТ1/1 посёлка совкоза "2-я Пятилетка"

осёлка совкоза "2-я Пятилетка" ит1 Зона инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов СХ1/1 Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта посёлка совхоза "2-я Пятилетка" СХ2/11 Зона сельскохозяйственного производства посёлка совхоза "2-я Пятилетка" СХЗ/1 Зона животноводства посёлка совхоза "2-я Пятилетка" СХЗ Зона животноводства за границами населенных пунктов ■СНп Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов Объекты транспортной инфраструктуры Улично-дорожная сеть населенного пункта МАСШТАБ 1:25000 



Прил	жение № 3
к при	азу департамента архитектуры
и град	остроительства Воронежской области
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

# Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - Ж1/1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте							
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»						
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	679267+/-2885 м²						
3	Иные характеристики объекта	-						

Раздел 2

			- woden =							
		Сведения о	местоположении границ объ	екта						
1. Система кос	рдинат: -									
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта							
Координаты, м Средняя Ог										
Обозначение характерных точек границ X Y			Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					
3. Сведения о	характерны	х точках час	ти (частей) границы объекта							
Обозначение	Координаты, м		<ul> <li>Метод определения</li> </ul>	Средняя квадратическа	Описание обозначения					
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					
Часть №					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
-	-	-	-	-	-					

Раздел 3

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат: МСК 36, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обознач ение характе рных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно	Описани е обозначе ния точки на местност и (при
границ	X	Y	X	Y		й точки (Mt), м	налиичи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	448746.40	1323278.43	1	-	Картометрический	1.00	ı
2	448744.20	1323321.56	-	-	Картометрический	1.00	1
3	448803.98	1323403.55	1	1	Картометрический	1.00	1
4	448863.90	1323407.84	1	-	Картометрический	1.00	1
5	448916.44	1323412.20	1	-	Картометрический	1.00	1
6	448898.20	1323452.40	ı	-	Картометрический	1.00	1
7	448804.69	1323682.72	-	-	Картометрический	1.00	-
8	-	-	448824.17	1323680.75	Картометрический	1.00	-
9	-	-	448822.79	1323706.39	Картометрический	1.00	-
10	448827.60	1323705.87	-	-	Картометрический	1.00	-
11	448830.05	1323734.43	-	-	Картометрический	1.00	-
12	448829.11	1323734.49	-	-	Картометрический	1.00	-
13	448829.89	1323743.51	-	-	Картометрический	1.00	-
14	-	-	448827.14	1323743.84	Картометрический	1.00	-
15	-	-	448830.04	1323769.53	Картометрический	1.00	-
16	448832.87	1323769.36	-	-	Аналитический	0.10	-
17	448835.55	1323794.67	-	-	Аналитический	0.10	-
18	-	-	448833.84	1323800.97	Картометрический	1.00	-
19	_	-	448838.41	1323837.59	Картометрический	1.00	-
20	448801.42	1323844.93	-	-	Картометрический	1.00	-
21	448781.63	1323827.60	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448769.61	1323822.83	-	-	Картометрический	1.00	-
23	448767.75	1323797.29	-	-	Картометрический	1.00	-
24	448576.36	1323819.78	-	-	Картометрический	1.00	-
25	448530.30	1323824.60	-	-	Картометрический	1.00	-
26	448520.71	1323826.61	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27	448499.00	1323832.33	-	-	Картометрический	1.00	-
28	448492.16	1323810.19	-	-	Картометрический	1.00	-
29	448463.20	1323818.56	-	-	Картометрический	1.00	-
30	448463.59	1323800.93	-	-	Картометрический	1.00	-
31	448452.24	1323742.95	-	-	Картометрический	1.00	-
32	448383.97	1323740.71	-	-	Картометрический	1.00	-
33	448368.67	1323765.68	-	-	Картометрический	1.00	-
34	448358.52	1323803.23	-	-	Картометрический	1.00	-
35	448358.38	1323822.60	-	-	Картометрический	1.00	-
36	448354.51	1323820.47	-	-	Картометрический	1.00	-
37	448342.76	1323814.36	-	-	Картометрический	1.00	-
38	448340.98	1323813.43	-	-	Картометрический	1.00	-
39	448317.04	1323801.87	-	-	Картометрический	1.00	-
40	448270.90	1323782.74	-	-	Картометрический	1.00	-
41	448247.72	1323774.00	-	-	Картометрический	1.00	-
42	448248.97	1323771.10	-	-	Картометрический	1.00	-
43	448243.22	1323766.26	-	-	Картометрический	1.00	-
44	448231.07	1323768.87	-	-	Картометрический	1.00	-
45	448203.47	1323763.92	-	-	Картометрический	1.00	-
46	448170.87	1323762.87	-	-	Картометрический	1.00	-
47	448166.04	1323763.06	-	-	Картометрический	1.00	-
48	448140.86	1323764.07	-	-	Картометрический	1.00	-
49	448068.24	1323769.76	-	-	Картометрический	1.00	-
50	448035.56	1323772.75	-	-	Картометрический	1.00	-
51	447995.01	1323776.47	-	-	Картометрический	1.00	-
52	447990.90	1323775.03			Картометрический	1.00	-
53	447988.65	1323774.24	-	-	Картометрический	1.00	-
54	447984.86	1323770.30	-	-	Картометрический	1.00	1
55	447972.45	1323746.98	-	-	Картометрический	1.00	-
56	447940.99	1323677.86	1	-	Картометрический	1.00	ı
57	447936.51	1323668.55	-	-	Картометрический	1.00	-
58	447936.47	1323668.47	-		Картометрический	1.00	
59	447924.48	1323643.78	-		Картометрический	1.00	-
60	447880.07	1323553.16	-	-	Картометрический	1.00	
61	447879.83	1323550.24	-	-	Картометрический	1.00	-
62	447880.77	1323548.65	-	-	Картометрический	1.00	-
63	447882.58	1323547.28			Картометрический	1.00	-
64	447875.28	1323531.87	-	-	Картометрический	1.00	-
65	447861.18	1323495.57	-		Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
66	447843.68	1323449.92	-	-	Картометрический	1.00	-
67	447884.80	1323432.32	-	-	Картометрический	1.00	-
68	447903.47	1323429.18	-	-	Аналитический	0.10	-
69	447947.63	1323416.62	-	-	Аналитический	0.10	-
70	448053.57	1323386.62	-	-	Картометрический	1.00	-
71	448174.68	1323354.32	-	-	Картометрический	1.00	-
72	448353.41	1323313.90	-	-	Картометрический	1.00	-
73	448395.70	1323332.09	-	-	Картометрический	1.00	1
74	448472.15	1323356.34	-	-	Картометрический	1.00	-
75	448476.75	1323392.35	-	-	Картометрический	1.00	-
76	448501.53	1323388.67	-	-	Картометрический	1.00	-
77	448498.44	1323421.46	-	-	Картометрический	1.00	-
78	448509.95	1323427.55	-	-	Картометрический	1.00	-
79	448549.57	1323383.27	-	-	Картометрический	1.00	-
80	448558.03	1323344.33	-	-	Картометрический	1.00	1
81	448563.96	1323317.94	-	-	Картометрический	1.00	-
82	448573.59	1323302.81	-	-	Картометрический	1.00	-
83	448592.38	1323292.67	-	-	Картометрический	1.00	-
84	448625.42	1323284.64	-	-	Картометрический	1.00	1
85	448683	1323278.89	-	-	Картометрический	1.00	-
1	448746.4	1323278.43	-	-	Картометрический	1.00	ı
86	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	1
87	448664.95	1323714.91	-	-	Картометрический	1.00	ı
88	448645.68	1323716.58	-	-	Картометрический	1.00	1
89	448647.25	1323735.48	-	-	Картометрический	1.00	1
90	448570.84	1323741.82	-	-	Картометрический	1.00	1
91	448571.79	1323725.10	-	-	Картометрический	1.00	1
92	448575.56	1323700.78	-	-	Картометрический	1.00	-
93	448578.14	1323683.93	-	-	Картометрический	1.00	-
94	448580.04	1323671.40	-	-	Картометрический	1.00	ı
95	448579.41	1323671.12	-	-	Картометрический	1.00	-
96	448580.51	1323663.69	-	-	Картометрический	1.00	-
97	448581.66	1323658.95	-	-	Картометрический	1.00	-
86	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	ı
98	448916.94	1323983.35	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
99	448904.61	1324042.09	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	448889.60	1324020.20	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	448883.74	1324011.71	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	448857.06	1323971.23	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	448850.87	1323961.79	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	448851.14	1323961.64	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
105	448850.49	1323960.44	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	448850.24	1323960.58	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	448802.84	1323933.36	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	-	-	448823.42	1323902.31	Картометрический	1.00	-
109	-	-	448888.52	1323952.08	Картометрический	1.00	-
110	448885.30	1323954.11	-	-	Картометрический	1.00	-
98	448916.94	1323983.35	-	-	Картометрический	1.00	-
111	448580.17	1323858.91	-	-	Картометрический	1.00	-
112	448596.3	1323865.34	-	-	Картометрический	1.00	-
113	448612.37	1323890.94	-	-	Картометрический	1.00	-
114	448630.74	1323921.34	-	-	Картометрический	1.00	-
115	448647.59	1323947.52	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
116	448665.65	1323974.3	-	-	Картометрический	1.00	-
117	448661.32	1323985.13	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	448638.61	1324009.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	448641.84	1324012.93	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	448630.68	1324025.23	1	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
121	448619.71	1324036.74	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	448607.14	1324022.51	1	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
123	448592.93	1324004.33	-	-	Картометрический	1.00	-
124	448563.61	1323961.19	-	-	Картометрический	1.00	-
125	448558.93	1323958.19	-	-	Картометрический	1.00	-
126	448548.12	1323962.85	-	-	Картометрический	1.00	-
127	448515.67	1323922.71	-	-	Картометрический	1.00	-
128	448520.58	1323898.95	-	-	Картометрический	1.00	-
129	448534.24	1323888.68	-	-	Картометрический	1.00	-
130	448560.26	1323873.66	1	-	Картометрический	1.00	1
131	448567.52	1323886.02	-	-	Картометрический	1.00	-
132	448588.42	1323873.06	-	-	Картометрический	1.00	-
133	448586.55	1323869.75	-	-	Картометрический	1.00	-
111	448580.17	1323858.91	-	-	Картометрический	1.00	-
134	448309.01	1323815.12	-	-	Картометрический	1.00	-
135	448303.29	1323822.16	-	-	Картометрический	1.00	-
136	448296.88	1323845.56	-	-	Картометрический	1.00	-
137	448291.06	1323878.08	-	-	Картометрический	1.00	-
138	448282.64	1323923.99	-	-	Картометрический	1.00	-
139	448275.76	1323968.44	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
140	448276.83	1323977.83	-	-	Картометрический	1.00	-
141	448278.94	1323981.18	-	-	Картометрический	1.00	_
142	448282.16	1323983.58	-	-	Картометрический	1.00	-
143	448285.95	1323986.16	-	-	Картометрический	1.00	-
144	448289.89	1323986.29	-	-	Картометрический	1.00	-
145	448300.17	1323984.26	-	-	Картометрический	1.00	-
146	448313.23	1323979.56	-	-	Картометрический	1.00	-
147	448331.64	1323968.77	-	-	Картометрический	1.00	-
148	448346.69	1323958.78	-	-	Картометрический	1.00	-
149	448353.50	1323950.41	-	-	Картометрический	1.00	-
150	448357.00	1323943.73	-	-	Аналитический	0.10	-
151	448370.97	1323940.19	-	-	Аналитический	0.10	-
152	448376.00	1323941.19	-	-	Аналитический	0.10	-
153	448419.47	1323913.54	-	-	Аналитический	0.10	-
154	448424.56	1323910.85	-	-	Картометрический	1.00	-
155	448428.98	1323917.00	-	-	Аналитический	0.10	-
156	448444.10	1323938.60	-	-	Аналитический	0.10	-
157	448449.25	1323945.84	-	-	Картометрический	1.00	-
158	448420.61	1323962.42	-	-	Картометрический	1.00	-
159	448424.43	1323970.07	-	-	Картометрический	1.00	-
160	448461.16	1324024.32	-	-	Картометрический	1.00	-
161	448451.91	1324032.48	-	-	Картометрический	1.00	-
162	448483.52	1324078.95	-	-	Картометрический	1.00	-
163	448522.74	1324051.20	-	-	Картометрический	1.00	-
164	448529.44	1324046.59	-	-	Картометрический	1.00	-
165	448558.54	1324087.91	-	-	Картометрический	1.00	-
166	448566.28	1324080.97	-		Картометрический	1.00	-
167	448587.48	1324111.77	-	-	Картометрический	1.00	-
168	448588.61	1324118.70	-	-	Аналитический	0.10	-
169	448586.28	1324125.99	-	-	Аналитический	0.10	1
170	448581.04	1324140.23	-	-	Картометрический	1.00	
171	448478.14	1324208.25	-	-	Картометрический	1.00	_
172	448424.25	1324242.90	-	-	Картометрический	1.00	ı
173	448182.51	1324243.91	-		Картометрический	1.00	1
174	448017.83	1324251.30	-	-	Картометрический	1.00	1
175	447893.84	1324258.55	1		Картометрический	1.00	1
176	447872.23	1324244.89	ı	-	Картометрический	1.00	-
177	447842.67	1323803.43	-	-	Картометрический	1.00	-
178	447944.16	1323780.67	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
179	447944.01	1323783.83	-	-	Картометрический	1.00	-
180	447944.58	1323791.56	-	-	Картометрический	1.00	-
181	447944.88	1323798.24	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	447905.82	1323803.13	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	447910.50	1323840.27	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	447911.48	1323847.01	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	447933.74	1323843.52	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	447949.13	1323840.50	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	447947.26	1323827.42	1	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	447953.31	1323826.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	447950.73	1323797.62	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	447987.93	1323793.58	-	-	Картометрический	1.00	-
191	447997.82	1323793.02	-	-	Картометрический	1.00	-
192	447998.62	1323794.33	-	-	Картометрический	1.00	-
193	448003.30	1323793.90	-	-	Картометрический	1.00	-
194	448004.20	1323792.62	-	-	Картометрический	1.00	-
195	448032.35	1323790.21	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
196	448032.63	1323796.35	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	448034.19	1323846.70	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	448055.63	1323845.66	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	448077.54	1323843.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	448098.14	1323841.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
201	448097.93	1323826.11	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	448096.91	1323810.90	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	448095.06	1323784.82	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	448098.10	1323784.55	-	-	Картометрический	1.00	-
205	448124.04	1323782.32	-	-	Картометрический	1.00	-
206	448127.23	1323783.16	1	-	Картометрический	1.00	1
207	448130.10	1323786.04	-	-	Картометрический	1.00	-
208	448143.99	1323786.04	-	-	Картометрический	1.00	-
209	448146.27	1323783.12	-	-	Картометрический	1.00	-
210	448170.74	1323780.54	-	-	Картометрический	1.00	-
211	448201.45	1323780.54	-	-	Картометрический	1.00	-
212	448237.11	1323787.14	-	-	Картометрический	1.00	-
213	448255.52	1323793.68	-	-	Картометрический	1.00	-
214	448256.85	1323795.78	-	-	Картометрический	1.00	-
215	448256.85	1323799.67	-	-	Картометрический	1.00	-
216	448269.56	1323805.44	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8		
217	448272.28	1323803.37	-	-	Картометрический	1.00	-		
218	448277.97	1323802.17	-	-	Картометрический	1.00	-		
134	448309.01	1323815.12	1	-	Картометрический	1.00	-		
3.Сведен	ия о характ	ерных точка	ах части (ча	астей) грані	ицы объекта				
Часть №	Часть №								
-	-	-	-	-	-	-	-		

Раздел 4



**»**.

Приложение № 4
к приказу департамента архитектуры
и градостроительства Воронежской области
от <u>№</u>

# Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - Ж2/1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте									
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик								
1	2	3								
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»								
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	61459+/-868 м²								
3	Иные характеристики объекта	-								

Раздел 2

			- woden =		
		Сведения о	местоположении границ объ	екта	
1. Система кос	рдинат: -				
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта		
	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о	характерны	х точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначение	Координаты, м		<ul> <li>Метод определения</li> </ul>	Средняя квадратическа	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть №					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат: МСК 36, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

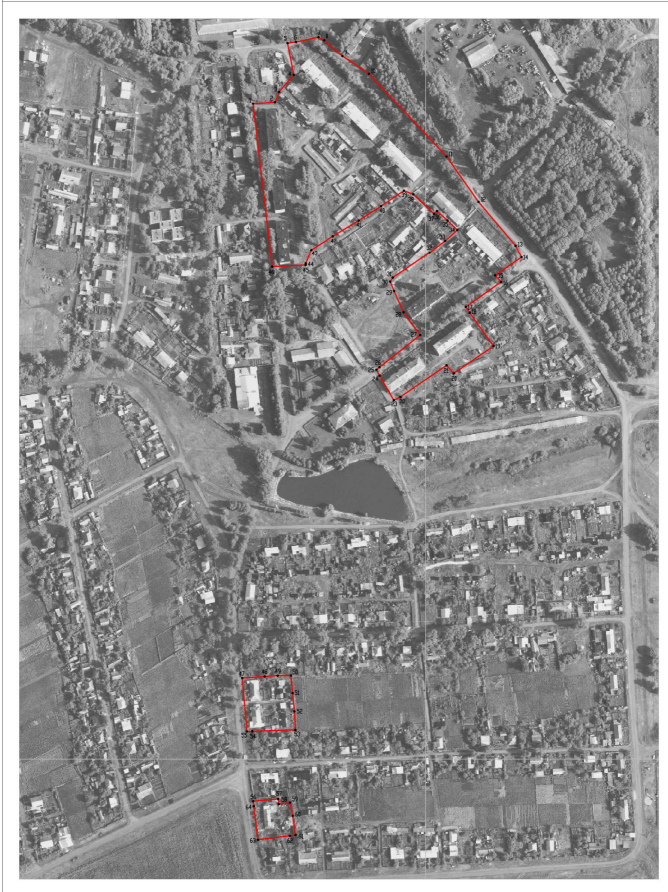
-				1			_
Обознач ение характе рных точек границ	_	вующие гнаты, м	(уточн	иенные иенные) инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно	Описани
	X	Y	X	Y		й точки (Mt), м	налиичи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	448767.75	1323797.29	-	-	Картометрический	1.00	-
2	448769.61	1323822.83	-	-	Картометрический	1.00	-
3	448781.63	1323827.60	-	-	Картометрический	1.00	-
4	448801.42	1323844.93	-	-	Картометрический	1.00	-
5	-	-	448838.91	1323837.59	Картометрический	1.00	-
6	448839.66	1323847.44	-	-	Картометрический	1.00	-
7	448845.29	1323873.74	-	-	Картометрический	1.00	-
8	-	-	448841.67	1323880.51	Картометрический	1.00	-
9	-	-	448823.42	1323902.31	Картометрический	1.00	-
10	448802.84	1323933.36	-	-	Картометрический	1.00	-
11	448705.53	1324024.07	-	-	Картометрический	1.00	-
12	448652.59	1324061.55	-	-	Картометрический	1.00	1
13	448601.47	1324104.94	1	-	Картометрический	1.00	1
14	448587.48	1324111.77	1	-	Картометрический	1.00	1
15	448566.28	1324080.97	-	-	Картометрический	1.00	-
16	448558.54	1324087.91	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448529.44	1324046.59	1	-	Картометрический	1.00	1
18	448522.74	1324051.20	-	-	Картометрический	1.00	-
19	448483.52	1324078.95	-	-	Картометрический	1.00	-
20	448451.91	1324032.48	-	-	Картометрический	1.00	-
21	448461.16	1324024.32	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448424.43	1323970.07	-	-	Картометрический	1.00	-
23	448420.61	1323962.42	-	-	Картометрический	1.00	-
24	448449.25	1323945.84	ı	-	Картометрический	1.00	-
25	448456.14	1323942.08	ı	-	Картометрический	1.00	-
26	448459.00	1323945.70	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27	448496.43	1323993.30	-	-	Картометрический	1.00	-
28	448523.15	1323973.74	-	-	Картометрический	1.00	-
29	448548.12	1323962.85	-	-	Картометрический	1.00	-
30	448558.93	1323958.19	-	-	Картометрический	1.00	-
31	448563.61	1323961.19	-	-	Картометрический	1.00	-
32	448592.93	1324004.33	-	-	Картометрический	1.00	-
33	448607.14	1324022.51	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	448619.71	1324036.74	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	448630.68	1324025.23	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	448641.84	1324012.93	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	448638.61	1324009.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	448661.32	1323985.13	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	448665.65	1323974.30	1	-	Картометрический	1.00	ı
40	448647.59	1323947.52	-	-	Картометрический	1.00	-
41	448630.74	1323921.34	-	-	Картометрический	1.00	-
42	448612.37	1323890.94	1	-	Картометрический	1.00	-
43	448596.30	1323865.34	-	-	Картометрический	1.00	-
44	448580.17	1323858.91	-	-	Картометрический	1.00	-
45	448578.39	1323858.71	ı	-	Картометрический	1.00	-
46	448576.36	1323819.78	-	-	Картометрический	1.00	-
1	448767.75	1323797.29	-	-	Картометрический	1.00	-
47	448095.06	1323784.82	_	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
48	448096.91	1323810.90	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	448097.93	1323826.11	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	448098.14	1323841.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	448077.54	1323843.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	448055.63	1323845.66	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	448034.19	1323846.70	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	448032.63	1323796.35	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-	-	448032.35	1323790.21	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	448095.06	1323784.82	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	447950.73	1323797.62	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	447953.31	1323826.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	447947.26	1323827.42	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
59	447949.13	1323840.5	-	-	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
60	447933.74	1323843.52	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
61	447911.48	1323847.01	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
62	447910.5	1323840.27	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
63	447905.82	1323803.13	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
64	447944.88	1323798.24	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
56	447950.73	1323797.62	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3.Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Часть №								
-	-	-	-	-	-	-	-	





Масштаб 1:2000

границы территориальной зоны

характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»
Подпись Испормативно-проектный дентр»
Нов. Шалыгина Дата « 01 » марта 2022г.
Место для отписка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Іриложение № 5
приказу департамента архитектуры
градостроительства Воронежской области
ντ

Общественно-деловая зона посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - ОД/1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте							
<b>№</b> π/π	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»						
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	100326+/-1108 м²						
3	Иные характеристики объекта	-						

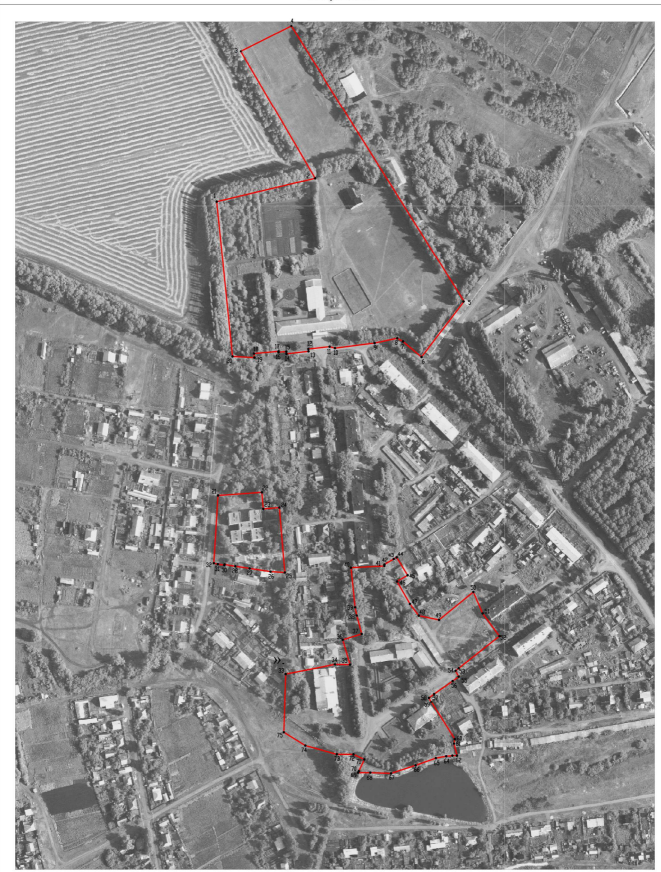
i asgen 2									
	(	Сведения о мо	естоположении границ об	бъекта					
1. Система кос	ординат: -								
2. Сведения о	характерных	точках грані	иц объекта						
	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание				
Обозначение характерных точек границ	характерных х		Метод определения координат характерной точки	погрешность	обозначения точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
-	-	-	-	-	1				
3. Сведения о	характерных	точках части	и (частей) границы объек	та					
	Коорди	инаты, м		Средняя	Опилогииз				
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
Часть №									

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат: МСК 36, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

		1				Средняя квадратиче	
			(уточненные) координаты, м			ская	Описание
Обозначение	ых				Метод	погрешнос	обозначения
характерных					определения	ТЬ	точки на
точек границ					координат	положения	местности
TO TON TRAINING					характерной точки	характерно	(при наличии)
	***	<b>T</b> 7	***	**		й точки	(
	X	Y	X	Y		(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449005.44	1323662.33	-	-	Картометрический	1.00	-
2	449032.77	1323777.26	-	-	Картометрический	1.00	-
3	-	-	449181.50	1323690.36	Картометрический	1.00	-
4	-	-	449211.15	1323749.42	Картометрический	1.00	-
5	-	-	448888.52	1323952.08	Картометрический	1.00	-
6	-	-	448823.42	1323902.31	Картометрический	1.00	-
7	-	-	448841.67	1323880.51	Картометрический	1.00	-
8	-	-	448845.29	1323873.74	Картометрический	1.00	-
9	448839.66	1323847.44	-	-	Картометрический	1.00	-
10	-	-	448833.84	1323800.97	Картометрический	1.00	-
11	448835.55	1323794.67	-	-	Аналитический	0.10	-
12	448832.87	1323769.36	-	-	Аналитический	0.10	-
13	-	-	448830.04	1323769.53	Картометрический	1.00	-
14	-	-	448827.14	1323743.84	Картометрический	1.00	-
15	448829.89	1323743.51	-	-	Картометрический	1.00	-
16	448829.11	1323734.49	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448830.05	1323734.43	-	-	Картометрический	1.00	-
18	448827.60	1323705.87	-	-	Картометрический	1.00	-
19	-	-	448822.79	1323706.39	Картометрический	1.00	-
20	-	-	448824.17	1323680.75	Картометрический	1.00	-
1	449005.44	1323662.33	-	-	Картометрический	1.00	-
21		1323663.83	1	-	Картометрический	1.00	ı
22	448664.95	1323714.91	1	-	Картометрический	1.00	ı
23	448645.68	1323716.58	-	-	Картометрический	1.00	-
24	448647.25	1323735.48	-	-	Картометрический	1.00	-
25	448570.84	1323741.82	1	-	Картометрический	1.00	ı
26	448571.79	1323725.10	1	-	Картометрический	1.00	ı
27	448575.56	1323700.78	=	=	Картометрический	1.00	-
28	448578.14	1323683.93	-	-	Картометрический	1.00	-
29	448580.04	1323671.40	-	-	Картометрический	1.00	-
30		1323671.12	-	-	Картометрический	1.00	-
31		1323663.69	-	-	Картометрический	1.00	-
32	448581.66	1323658.95	-	-	Картометрический	1.00	-
21	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	-
33		1323742.95	-	-	Картометрический	1.00	-
34		1323800.93	-	-	Картометрический	1.00	-
35		1323818.56	-	-	Картометрический	1.00	-
36		1323810.19	-	-	Картометрический	1.00	-
37	448499.00	1323832.33	-	-	Картометрический	1.00	-

38	448520.71	1323826.61	_	_	Картометрический	1.00	_
39		1323824.60		_	Картометрический	1.00	-
40		1323819.78		_	Картометрический	1.00	_
41	448578.39		<u>-</u>	_	Картометрический	1.00	
42		1323858.91		_	Картометрический	1.00	_
43		1323869.75	-	<u> </u>	Картометрический	1.00	_
44		1323873.06	<u> </u>	-	Картометрический	1.00	-
45		1323886.02	<u> </u>		Картометрический	1.00	
45		1323873.66	-	-	Картометрический	1.00	-
47		1323888.68	<u>-</u>	-	<del>                                     </del>		-
47		1323898.95		-	Картометрический	1.00	-
			-	-	Картометрический		-
49		1323922.71		-	Картометрический	1.00	-
50		1323962.85	-	-	Картометрический	1.00	-
51		1323973.74	-	-	Картометрический	1.00	-
52		1323993.30	-	-	Картометрический	1.00	-
53		1323945.70	-	-	Картометрический	1.00	-
54		1323942.08	-	-	Картометрический	1.00	-
55		1323945.84	-	-	Картометрический	1.00	-
56		1323938.60	-	-	Картометрический	1.00	-
57		1323917.00	-	-	Картометрический	1.00	-
58		1323910.85	-	-	Картометрический	1.00	-
59		1323913.54	-	-	Аналитический	0.10	-
60	448376.00	1323941.19	-	-	Аналитический	0.10	-
61	448370.97	1323940.19	-	-	Аналитический	0.10	-
62	448357.00	1323943.73	-	-	Аналитический	0.10	-
63	448356.90	1323938.33	-	-	Картометрический	1.00	-
64	448356.23	1323931.01	-	-	Картометрический	1.00	-
65	448353.99	1323919.01	-	-	Картометрический	1.00	-
66	448345.78	1323895.25	-	-	Картометрический	1.00	-
67	448336.37	1323866.62	-	-	Картометрический	1.00	-
68	448337.34	1323842.36	-	-	Картометрический	1.00	-
69	448337.30	1323828.12	-	-	Картометрический	1.00	-
70	448339.04	1323828.94	-	-	Картометрический	1.00	-
71	448352.50	1323835.35	-	-	Картометрический	1.00	-
72		1323822.60	-	-	Картометрический	1.00	-
73		1323803.23	-	-	Картометрический	1.00	-
74		1323765.68	-	_	Картометрический	1.00	-
75		1323740.71	-	_	Картометрический	1.00	_
33		1323742.95	_	_	Картометрический	1.00	_
3.Сведения о			и (частей) г	панипы обте		1.00	1
Часть №	ларактериыл	10 INUA -IUCI	ii ( iucicii) i	раницы оовс	N14		
14010 112	1 - 1			<u> </u>	<u> </u>		
		-	-		-		



Масштаб 1:2000

границы территориальной зоны

характерная точка границ территориальной зоны

Руковолитель БУВО «Норматівно-проектный центр» Подпись ИО.В.Шалыгина Дата « 01 » марта 2022 г. Место для оттиска печато (при наличин) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Приложение № 6
к приказу департамента архитектуры
и градостроительства Воронежской области
от

# Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - СХ1/1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте						
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»					
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	36929+/-673 м²					
3	Иные характеристики объекта	-					

Раздел 2

			- woden =							
		Сведения о	местоположении границ объ	екта						
1. Система кос	рдинат: -									
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта							
	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание					
Обозначение характерных точек границ	карактерных Х		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					
3. Сведения о	характерны	х точках час	ти (частей) границы объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа	Описание обозначения					
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					
Часть №										
-	-	-	-	-	-					

Раздел 3

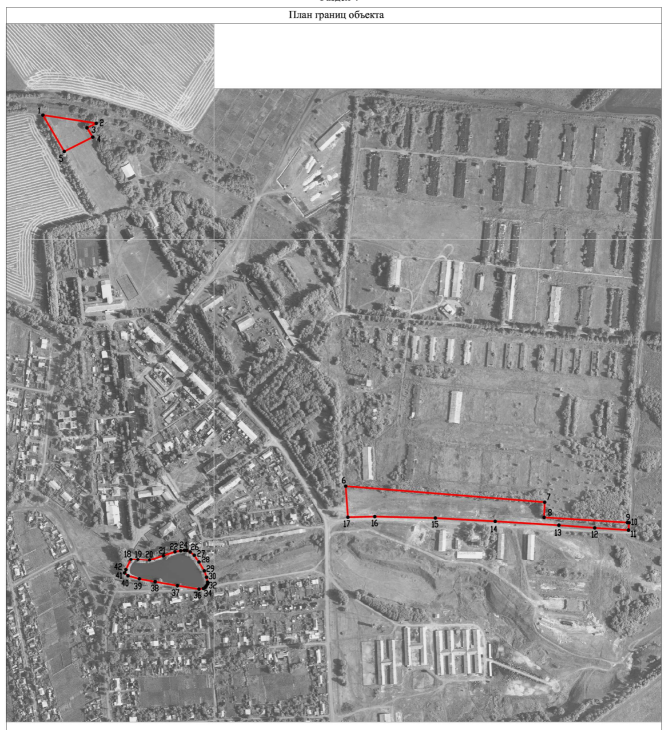
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат: МСК 36, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обознач ение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно	Описани
- pulling	X	Y	X	Y		й точки (Mt), м	налиичи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449256.70	1323646.41	1	1	Картометрический	1.00	-
2	449239.43	1323756.60	1	-	Картометрический	1.00	-
3	449230.30	1323737.40	1	-	Картометрический	1.00	-
4	-	-	449211.15	1323749.42	Картометрический	1.00	-
5	-	-	449181.50	1323690.36	Картометрический	1.00	-
1	449256.70	1323646.41	1	-	Картометрический	1.00	-
6	448489.06	1324272.62	-	-	Картометрический	1.00	-
7	448455.85	1324684.16	-	-	Картометрический	1.00	-
8	448424.85	1324682.95	-	-	Картометрический	1.00	-
9	448413.88	1324855.13	-	-	Картометрический	1.00	-
10	448413.77	1324858.77	-	-	Картометрический	1.00	-
11	448398.61	1324857.50	-	-	Картометрический	1.00	-
12	448402.94	1324787.63	-	-	Картометрический	1.00	-
13	448408.76	1324713.63	-	-	Картометрический	1.00	-
14	448416.67	1324581.93	-	-	Картометрический	1.00	-
15	448423.43	1324458.28	-	-	Картометрический	1.00	-
16	448426.27	1324332.76	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448425.03	1324277.45	-	-	Картометрический	1.00	-
6	448489.06	1324272.62	-	-	Картометрический	1.00	-
18	448337.30	1323828.12	-	-	Картометрический	1.00	-
19	448337.34	1323842.36	-	-	Картометрический	1.00	-
20	448336.37	1323866.62	-	-	Картометрический	1.00	-
21	448345.78	1323895.25	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448353.99	1323919.01	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
23	448356.23	1323931.01	-	-	Картометрический	1.00	-
24	448356.90	1323938.33	-	-	Картометрический	1.00	-
25	448357.00	1323943.73	-	-	Картометрический	1.00	-
26	448353.50	1323950.41	-	-	Картометрический	1.00	-
27	448346.69	1323958.78	-	-	Картометрический	1.00	-
28	448331.64	1323968.77	-	-	Картометрический	1.00	-
29	448313.23	1323979.56	-	-	Картометрический	1.00	-
30	448300.17	1323984.26	-	-	Картометрический	1.00	-
31	448289.89	1323986.29	-	-	Картометрический	1.00	-
32	448285.95	1323986.16	-	-	Картометрический	1.00	-
33	448282.16	1323983.58	-	-	Картометрический	1.00	-
34	448278.94	1323981.18	-	-	Картометрический	1.00	-
35	448276.83	1323977.83	-	-	Картометрический	1.00	-
36	448275.76	1323968.44	-	-	Картометрический	1.00	-
37	448282.64	1323923.99	-	-	Картометрический	1.00	-
38	448291.06	1323878.08	-	-	Картометрический	1.00	-
39	448296.88	1323845.56	-	-	Картометрический	1.00	-
40	448303.29	1323822.16	-	-	Картометрический	1.00	-
41	448309.01	1323815.12	-	-	Картометрический	1.00	-
42	448315.65	1323817.88	-	-	Картометрический	1.00	-
18	448337.30	1323828.12	-	-	Картометрический	1.00	-
	•	герных точка	ах части (ч	астей) гран	ицы объекта		•
Насть М	2						
-	_	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



#### Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

границы территориальной зоны

характерная точка границ территориальной зоны

Приложение № 7	
к приказу департамента архитектуры	
и градостроительства Воронежской облас	ТИ
от	

## «ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - CX2/1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

	Сведения об объекте						
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»					
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	152529+/-1367 м²					
3	Иные характеристики объекта	-					

Раздел 2

			, ,		
		Сведения о	местоположении границ объ	екта	
1. Система кос	рдинат: -				
2. Сведения о	характерны	х точках гран	ниц объекта		
	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о	характерны	х точках част	ти (частей) границы объекта		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

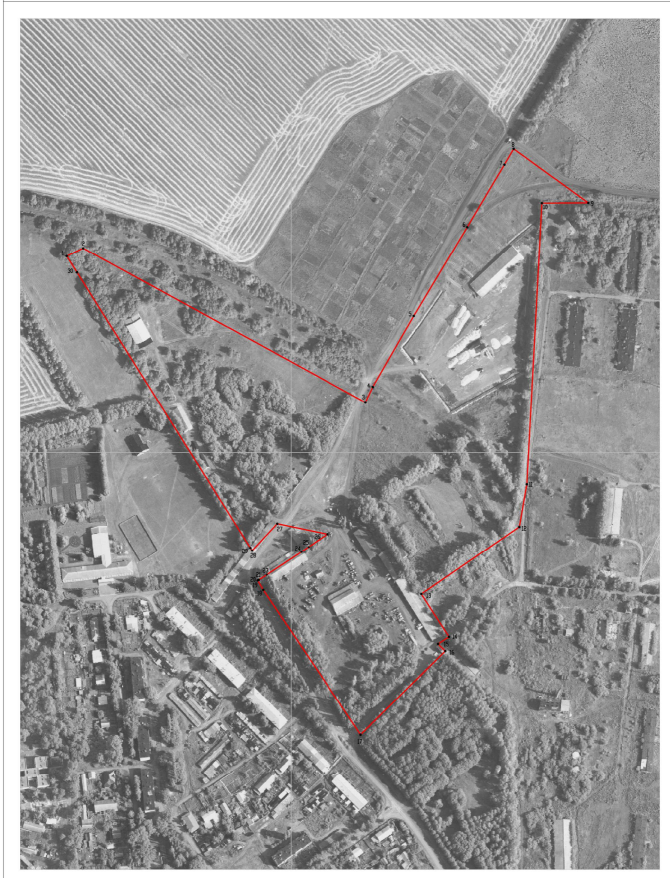
- 1. Система координат: МСК 36, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обознач ение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно	Описани
_	X	X Y		Y		й точки (Mt), м	налиичи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449230.30	1323737.40	1	1	Картометрический	1.00	-
2	449239.43	1323756.60	1	-	Картометрический	1.00	-
3	449058.76	1324086.94	-	-	Картометрический	1.00	-
4	449077.11	1324095.65	-	-	Картометрический	1.00	-
5	449160.15	1324143.51	-	-	Картометрический	1.00	-
6	449264.22	1324206.09	-	-	Картометрический	1.00	-
7	449337.37	1324249.55	-	-	Картометрический	1.00	-
8	449355.71	1324260.39	-	-	Картометрический	1.00	-
9	449292.61	1324347.72	-	-	Картометрический	1.00	-
10	449292.30	1324293.40	-	-	Картометрический	1.00	-
11	448963.10	1324275.80	-	-	Картометрический	1.00	-
12	448913.17	1324266.97	-	-	Картометрический	1.00	-
13	448834.58	1324152.41	-	-	Картометрический	1.00	-
14	448784.37	1324184.80	-	-	Картометрический	1.00	-
15	448776.08	1324172.00	-	-	Картометрический	1.00	-
16	448767.69	1324180.32	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448669.83	1324081.26	-	-	Картометрический	1.00	-
18	448839.24	1323967.18	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	448850.24	1323960.58	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	448850.49	1323960.44	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
21	448851.14	1323961.64	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	448850.87	1323961.79	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	448857.06	1323971.23	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений) спутниковых	0.10	-
24	448883.74	1324011.71	1	-	Спутниковых геодезических измерений (определений) Спутниковых	0.10	-
25	448889.60	1324020.20	-	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	448904.61	1324042.09	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	448916.94	1323983.35	-	-	Картометрический	1.00	-
28	448885.30	1323954.11	-	-	Картометрический	1.00	-
29	-	-	448888.52	1323952.08	Картометрический	1.00	-
30	-	-	449211.15	1323749.42	Картометрический	1.00	-
1	449230.30	1323737.40	-	-	Картометрический	1.00	-
3.Сведе Насть М	-	ерных точка	ах части (ча	астей) грани	щы объекта		
	_	_	_	_	_		_

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные значи и обозначения

границы территориальной зоны

•1 характерная точка границ территориальной зоны

Приложение № 8
к приказу департамента архитектуры
и градостроительства Воронежской области
от

## «ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов - ИТ1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

	Сведения об объекте							
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение						
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	38104+/-683 м²						
3	Иные характеристики объекта	-						

Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК - 36, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	448931.63	1323270.93	Аналитический	0.10	-
2	448930.74	1323288.18	Картометрический	1.00	-
3	448841.73	1323276.65	Аналитический	0.10	-
4	448749.80	1323276.87	Аналитический	0.10	-
5	448746.48	1323277.01	Аналитический	0.10	-
6	448747.28	1323261.28	Аналитический	0.10	-
1	448931.63	1323270.93	Аналитический	0.10	
7	447208.47	1322165.03	Аналитический	0.30	-
8	447234.74	1322218.35	Аналитический	0.30	-
9	447245.59	1322240.91	Аналитический	0.30	-
10	447261.77	1322272.85	Аналитический	0.30	-
11	447362.83	1322481.45	Аналитический	0.30	-
12	447423.53	1322605.30	Аналитический	0.30	-
13	447585.69	1322939.47	Аналитический	0.30	-
14	447665.62	1323106.28	Аналитический	0.30	-
15	447678.21	1323133.74	Аналитический	0.30	-
16	447740.33	1323263.96	Аналитический	0.30	-
17	447785.10	1323357.82	Аналитический	0.30	-
18	447839.07	1323469.61	Аналитический	0.30	-
19	447868.50	1323529.57	Аналитический	0.30	-
20	447871.59	1323531.05	Аналитический	0.30	-
21	447875.28	1323531.87	Аналитический	0.30	-
22	447882.58	1323547.28	Аналитический	0.30	-
23	447880.77	1323548.65	Аналитический	0.30	-
24	447879.83	1323550.24	Аналитический	0.30	-
25	447880.07	1323553.16	Аналитический	0.30	-
26	447924.48	1323643.78	Аналитический	0.30	-
27	447936.47	1323668.47	Аналитический	0.30	-
28	447936.51	1323668.55	Аналитический	0.30	-
29	447983.80	1323775.39	Аналитический	0.30	-
30	447944.01	1323783.83	Аналитический	0.30	-
31	447944.16	1323780.67	Аналитический	0.30	-
32	447953.06	1323776.66	Аналитический	0.30	-
33	447958.58	1323769.47	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
34	447954.32	1323750.45	Аналитический	0.30	-
35	447926.63	1323690.95	Аналитический	0.30	-
36	447913.96	1323664.71	Аналитический	0.30	-
37	447857.33	1323550.86	Аналитический	0.30	-
38	447821.63	1323478.13	Аналитический	0.30	-
39	447767.51	1323366.03	Аналитический	0.30	-
40	447660.74	1323142.21	Аналитический	0.30	-
41	447648.45	1323115.29	Аналитический	0.30	-
42	447568.64	1322947.50	Аналитический	0.30	-
43	447406.88	1322613.10	Аналитический	0.30	-
44	447346.24	1322489.64	Аналитический	0.30	-
45	447246.14	1322282.70	Аналитический	0.30	-
46	447235.08	1322259.79	Аналитический	0.30	-
47	447232.50	1322254.43	Аналитический	0.30	-
48	447218.68	1322225.84	Аналитический	0.30	-
49	447190.60	1322168.84	Аналитический	0.30	-
50	447206.20	1322165.50	Аналитический	0.30	-
7	447208.47	1322165.03	Аналитический	0.30	-
51	447885.36	1324295.73	Картометрический	1.00	_
52	447891.47	1324329.30	Картометрический	1.00	-
53	447840.81	1324343.10	Картометрический	1.00	-
54	447834.38	1324307.56	Картометрический	1.00	-
51	447885.36	1324295.73	Картометрический	1.00	-
Сведения о	характерных т	очках части (ч	настей) границы объект	га	
бозначение				Средняя квадратическая	Описание

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y		точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
Часть №						
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

				т изде			
(	Сведения	о местог	іоложени	и изменен	ных (уточненн	ых) границ объек	ста
1. Система ко	ординат:	-					
2. Сведения о	характер	ных точ	ках грани	ц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y		10 Ikii (1710), W	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3.Сведения о	характері	ных точк	ах части	(частей) г	раницы объекта	a	
Часть №	_						

