



ДЕПАРТАМЕНТ
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства
Воронежской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 10 » 04 2023 г.
Регистрационный номер № 329

ПРИКАЗ

31.03.2023

№ 45-01-04/222

г. Воронеж

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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской 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 округа и исполнительными органами государственной власти Воронежской области», постановлением Правительства Воронежской области от 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 изменений в правила землепользования и застройки поселений Аннинского, Бобровского, Верхнемамонского, Каширского, Лискинского, Рамонского муниципальных районов

Воронежской области», с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 15.06.2022

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в правила землепользования и застройки Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, утвержденные приказом департамента архитектуры и 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» (в редакции приказа департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 06.12.2021 № 45-01-04/1312) (далее – Правила) следующие изменения:

1.1. В подпункте 1 пункта 7 раздела 2 части I Правил слова «пунктом 6.1 статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» заменить словами «частью 3 статьи 6 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

1.2. В пункте 17 части II Правил:

1.2.1. В подпункте 1 карту градостроительного зонирования территории Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2.2. В подпункте 2 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 Правил:

1.3.1. Таблицу подпункта 1 после строки 3 дополнить строкой 3¹ следующего содержания:

«

3 ¹	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению				
----------------	-------	---	--------------------------	--	--	--	--

».

1.3.2. Строку 5 таблицы подпункта 1 изложить в следующей редакции:

«

5	13.2	Ведение садоводства	400	2000	30%	3 этажа	3 метра
---	------	---------------------	-----	------	-----	---------	---------

».

1.3.3. В подпункте 1 слова «пожарных требований» заменить словами «требований пожарной безопасности».

1.3.4. В подпункте 1 слова «, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом» заменить словами «в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте».

1.3.5. Таблицу подпункта 2 после строки 5 дополнить строкой 5¹ следующего содержания:

«

5 ¹	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению				
----------------	-------	---	--------------------------	--	--	--	--

».

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

«

39	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению				
----	-------	---	--------------------------	--	--	--	--

».

1.4. Пункт 22 части III Правил изложить в следующей редакции:

«22. Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Вид зоны	Основания установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2	3
1	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>
2	Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	<p>Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»</p> <p>«Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 23.11.1994 № 61 «О распространении «Правил охраны магистральных трубопроводов» на магистральные аммиакопроводы»</p>
3	Водоохранная зона	Водный кодекс Российской Федерации
4	Прибрежная защитная полоса	Водный кодекс Российской Федерации
5	Охранная зона линий и сооружений связи	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
6	Зоны санитарной охраны источников питьевого и	Водный кодекс Российской Федерации

	хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
7	Санитарно-защитная зона	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»
8	Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»
9	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	Положение о данном виде зоны с особыми условиями использования территории, определяемое Правительством Российской Федерации

».

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

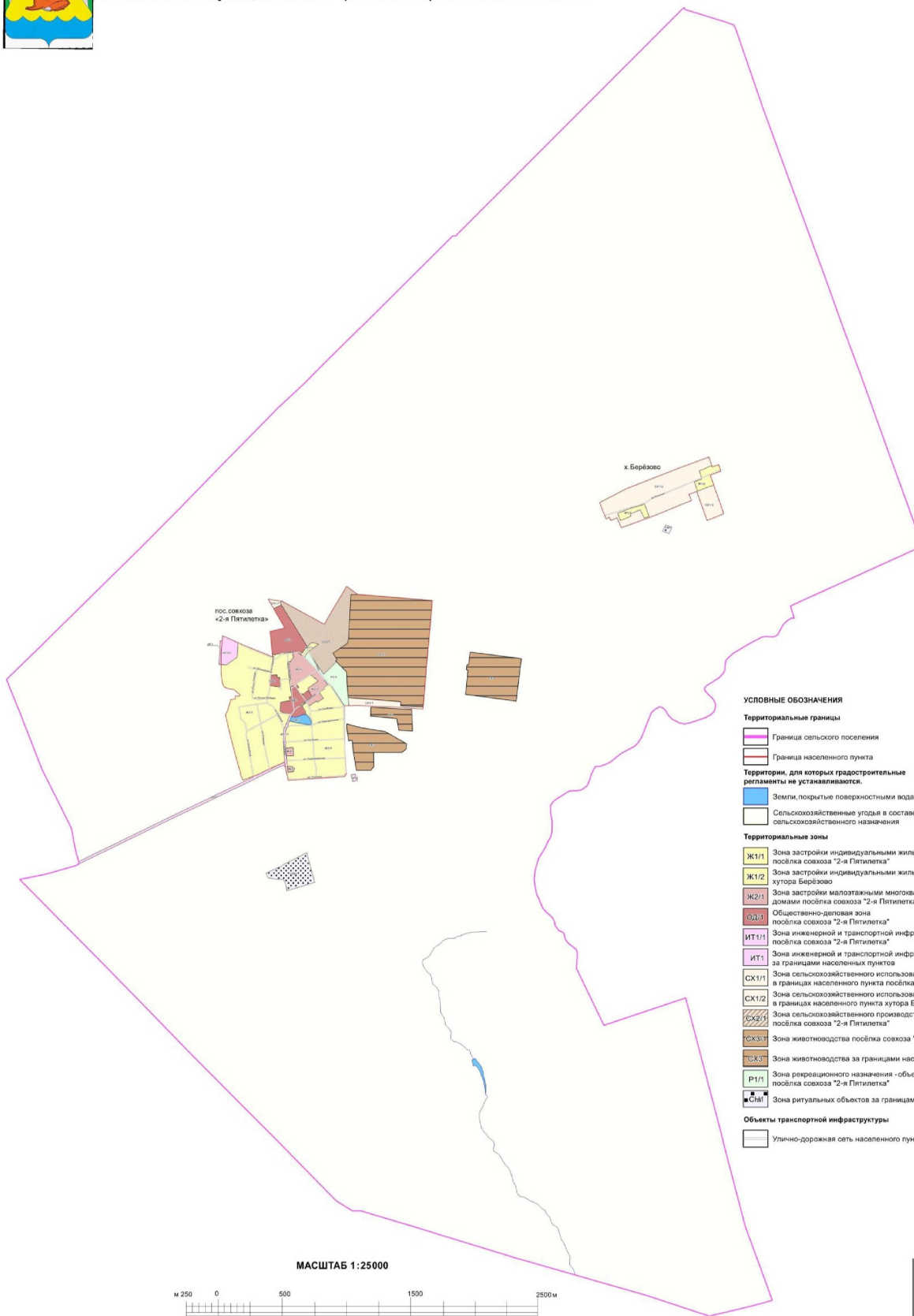


А.А. Еренков



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования территории Степнянского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальные границы

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.

- Земли, покрытые поверхностными водами
- Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

Территориальные зоны

- Ж1/1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка совхоза "2-я Пятилетка"
- Ж1/2 Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Берёзово
- Ж2/1 Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами посёлка совхоза "2-я Пятилетка"
- ОД1/1 Общественно-деловая зона посёлка совхоза "2-я Пятилетка"
- ИТ1/1 Зона инженерной и транспортной инфраструктуры посёлка совхоза "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"
- СХ1/2 Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Берёзово
- СХ2/1 Зона сельскохозяйственного производства посёлка совхоза "2-я Пятилетка"
- СХ3/1 Зона животноводства посёлка совхоза "2-я Пятилетка"
- СХ3 Зона животноводства за границами населенных пунктов
- Р1/1 Зона рекреационного назначения - объектов отдыха посёлка совхоза "2-я Пятилетка"
- СМ1 Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов

Объекты транспортной инфраструктуры

- Улично-дорожная сеть населенного пункта

МАСШТАБ 1:25000





ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории
Степнянского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальные границы

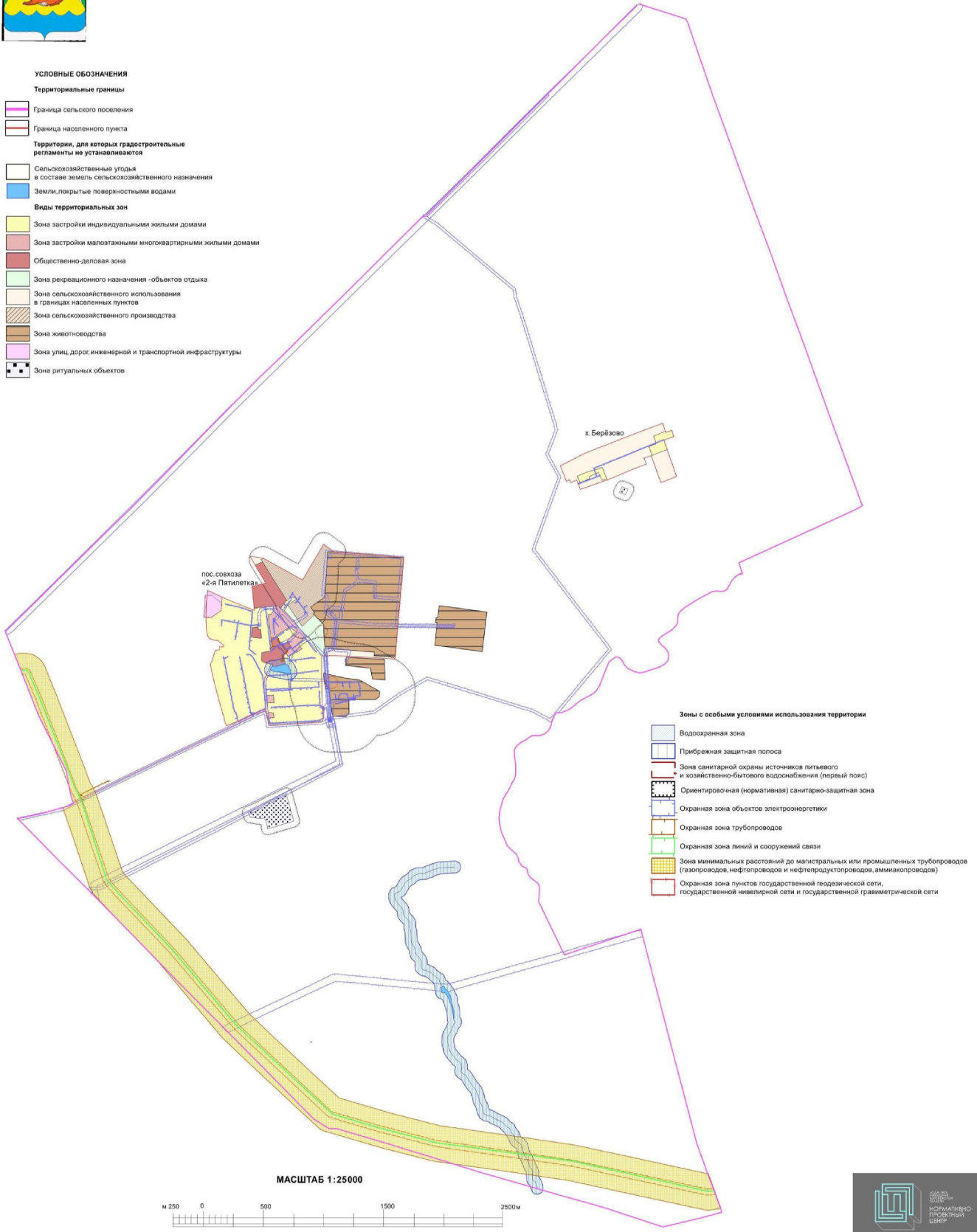
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- Земли, покрытые поверхностными водами

Виды территориальных зон

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами
- Общественно-деловая зона
- Зона рекреационного назначения - объектов отдыха
- Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов
- Зона сельскохозяйственного производства
- Зона животноводства
- Зона улиц, дорог инженерной и транспортной инфраструктуры
- Зона ритуальных объектов



Зоны с особыми условиями использования территории

- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (первый пояс)
- Ориентировочная (нормативная) санитарно-защитная зона
- Охранная зона объектов электроэнергетики
- Охранная зона трубопроводов
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

МАСШТАБ 1:25000



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

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

Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	448746.40	1323278.43	-	-	Картометрический	1.00	-
2	448744.20	1323321.56	-	-	Картометрический	1.00	-
3	448803.98	1323403.55	-	-	Картометрический	1.00	-
4	448863.90	1323407.84	-	-	Картометрический	1.00	-
5	448916.44	1323412.20	-	-	Картометрический	1.00	-
6	448898.20	1323452.40	-	-	Картометрический	1.00	-
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	-
55	447972.45	1323746.98	-	-	Картометрический	1.00	-
56	447940.99	1323677.86	-	-	Картометрический	1.00	-
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	-
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	-
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	-
85	448683	1323278.89	-	-	Картометрический	1.00	-
1	448746.4	1323278.43	-	-	Картометрический	1.00	-
86	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	-
87	448664.95	1323714.91	-	-	Картометрический	1.00	-
88	448645.68	1323716.58	-	-	Картометрический	1.00	-
89	448647.25	1323735.48	-	-	Картометрический	1.00	-
90	448570.84	1323741.82	-	-	Картометрический	1.00	-
91	448571.79	1323725.10	-	-	Картометрический	1.00	-
92	448575.56	1323700.78	-	-	Картометрический	1.00	-
93	448578.14	1323683.93	-	-	Картометрический	1.00	-
94	448580.04	1323671.40	-	-	Картометрический	1.00	-
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	-
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	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	448619.71	1324036.74	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	448607.14	1324022.51	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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	-	-	Картометрический	1.00	-
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	-
170	448581.04	1324140.23	-	-	Картометрический	1.00	-
171	448478.14	1324208.25	-	-	Картометрический	1.00	-
172	448424.25	1324242.90	-	-	Картометрический	1.00	-
173	448182.51	1324243.91	-	-	Картометрический	1.00	-
174	448017.83	1324251.30	-	-	Картометрический	1.00	-
175	447893.84	1324258.55	-	-	Картометрический	1.00	-
176	447872.23	1324244.89	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	Картометрический	1.00	-
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	-	-	Картометрический	1.00	-
3.Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №							
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 4
к приказу департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области
от 31.03.2023 № 45-01-04/222

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

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

Раздел 1

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 ($P \pm \text{Дельта } P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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	-
13	448601.47	1324104.94	-	-	Картометрический	1.00	-
14	448587.48	1324111.77	-	-	Картометрический	1.00	-
15	448566.28	1324080.97	-	-	Картометрический	1.00	-
16	448558.54	1324087.91	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448529.44	1324046.59	-	-	Картометрический	1.00	-
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	-	-	Картометрический	1.00	-
25	448456.14	1323942.08	-	-	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	-	-	Картометрический	1.00	-
40	448647.59	1323947.52	-	-	Картометрический	1.00	-
41	448630.74	1323921.34	-	-	Картометрический	1.00	-
42	448612.37	1323890.94	-	-	Картометрический	1.00	-
43	448596.30	1323865.34	-	-	Картометрический	1.00	-
44	448580.17	1323858.91	-	-	Картометрический	1.00	-
45	448578.39	1323858.71	-	-	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	-




Масштаб 1:2000

Иными цветами указаны знаки и обозначения:

 граница территориальной зоны

 характерная точка граница территориальной зоны

Руководитель БУ ВО «Бюро кадастрово-проектной службы»
 Подпись:  О.В. Шалагина Дата: 24.06.2022 г.
 Место для откомпоновки и размещения объектов в границах территориальной зоны



«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

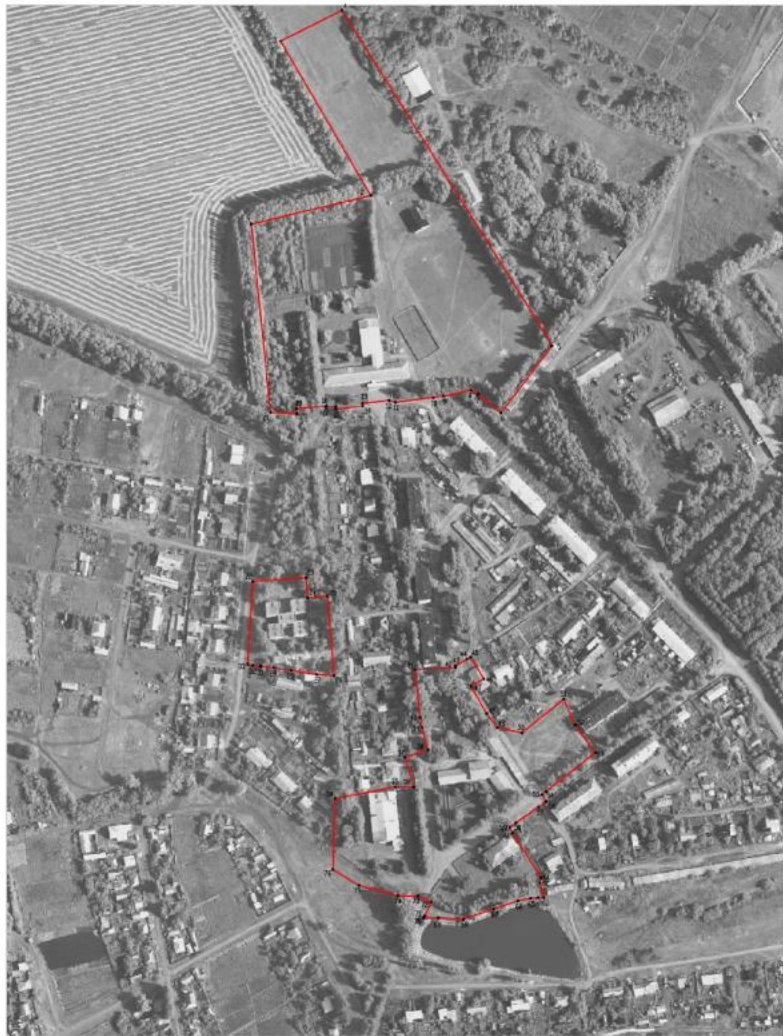
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК - 36, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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	-	-	448838.41	1323837.59	Картометрический	1.00	-
11	-	-	448833.84	1323800.97	Картометрический	1.00	-
12	448835.55	1323794.67	-	-	Аналитический	0.10	-
13	448832.87	1323769.36	-	-	Аналитический	0.10	-
14	-	-	448830.04	1323769.53	Картометрический	1.00	-
15	-	-	448827.14	1323743.84	Картометрический	1.00	-
16	448829.89	1323743.51	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448829.11	1323734.49	-	-	Картометрический	1.00	-
18	448830.05	1323734.43	-	-	Картометрический	1.00	-
19	448827.60	1323705.87	-	-	Картометрический	1.00	-
20	-	-	448822.79	1323706.39	Картометрический	1.00	-
21	-	-	448824.17	1323680.75	Картометрический	1.00	-
1	449005.44	1323662.33	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	-
23	448664.95	1323714.91	-	-	Картометрический	1.00	-
24	448645.68	1323716.58	-	-	Картометрический	1.00	-
25	448647.25	1323735.48	-	-	Картометрический	1.00	-
26	448570.84	1323741.82	-	-	Картометрический	1.00	-
27	448571.79	1323725.10	-	-	Картометрический	1.00	-
28	448575.56	1323700.78	-	-	Картометрический	1.00	-
29	448578.14	1323683.93	-	-	Картометрический	1.00	-
30	448580.04	1323671.40	-	-	Картометрический	1.00	-
31	448579.41	1323671.12	-	-	Картометрический	1.00	-
32	448580.51	1323663.69	-	-	Картометрический	1.00	-
33	448581.66	1323658.95	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	-
34	448452.24	1323742.95	-	-	Картометрический	1.00	-
35	448463.59	1323800.93	-	-	Картометрический	1.00	-
36	448463.20	1323818.56	-	-	Картометрический	1.00	-
37	448492.16	1323810.19	-	-	Картометрический	1.00	-



Масштаб :2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- 1 | территория зоны границ территориальной зоны

Руководитель ЛУ 50 «Индустриально-городской центр»
Поповская *[подпись]* 30.03.Шальгина Дата « 24 » июля 2022г.

Место для печати: печать при наличии средств системного компьютера, установленного на границе объекта



«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

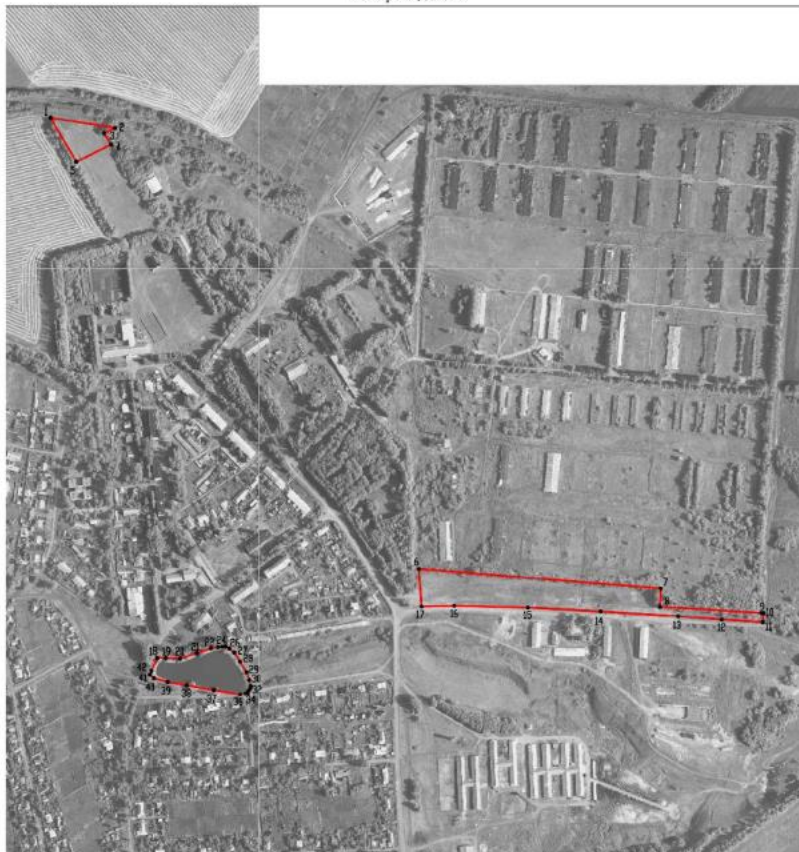
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449256.70	1323646.41	-	-	Картометрический	1.00	-
2	449239.43	1323756.60	-	-	Картометрический	1.00	-
3	449230.30	1323737.40	-	-	Картометрический	1.00	-
4	-	-	449211.15	1323749.42	Картометрический	1.00	-
5	-	-	449181.50	1323690.36	Картометрический	1.00	-
1	449256.70	1323646.41	-	-	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	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУФД «Нормативно-проектный центр»
Полынь *Ю.В. Шалюгина* Дата « 24 » июня 2022г.
Место для отглаза (подпись) лица, оставившего описание места нахождения границ объекта



Приложение № 7
к приказу департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области
от 31.03.2023 № 45-01-04/222

«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - СХ2/1

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

Раздел 1

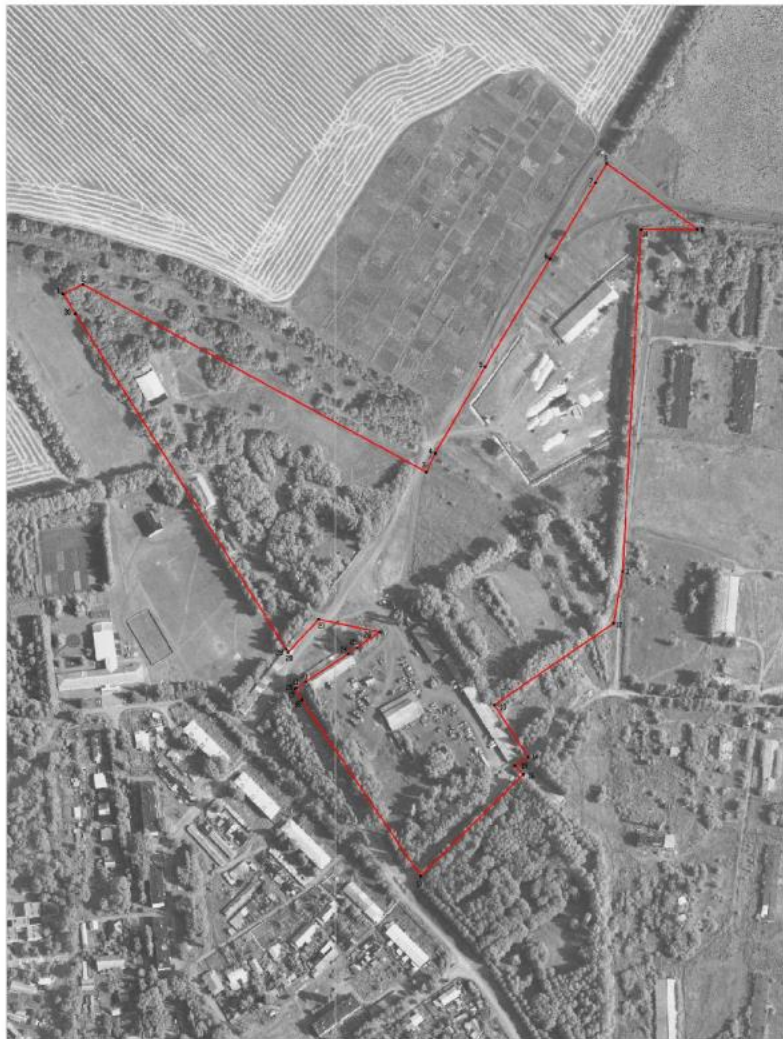
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449230.30	1323737.40	-	-	Картометрический	1.00	-
2	449239.43	1323756.60	-	-	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	-



Масштаб 1:2000

Пояснительная условная шкала и обозначения

— граница территориальной зоны

• 1 — характерные точки границ территориальной зоны

Руководитель ЕУ ЮО «Нормативно-проектный центр»
Павлова *А.И.* Ю.В. Шлыгина Дата: « 24 » июня 2022г.

Место для отбора проб: 100 м от границы территории, расположенной в границах объекта



Приложение № 8
к приказу департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области
от 31.03.2023 № 45-01-04/222

«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		
№ 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 ($P \pm \text{Дельта } P$)	-
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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

