



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12.04.2024

№ 69-НПА

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ министерства строительства Новосибирской области от 17.05.2021 № 316

В соответствии со статьями 9, 23, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Законом Новосибирской области от 18.12.2015 № 27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 Закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 29.02.2016 № 57-п «Об установлении Порядка взаимодействия между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и министерством строительства Новосибирской области при реализации ими перераспределенных полномочий» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ министерства строительства Новосибирской области от 17.05.2021 № 316 «Об утверждении генерального плана Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области» следующие изменения:

в генеральном плане Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области:

1) в таблице № 2 приложения № 1:

а) в строке 1:

в столбце 3 цифры «330,40» заменить цифрами «345,84»;

в столбце 4 цифры «0,76» заменить цифрами «0,80»;

б) в строке 2:

в столбце 3 цифры «12,90» заменить цифрами «9,37»;

в столбце 4 цифры «0,03» заменить цифрами «0,02»;

в) в строке 3:

в столбце 3 цифры «7,36» заменить цифрами «11,13»;

в столбце 4 цифры «0,02» заменить цифрами «0,03»;

г) в строке 4 в столбце 3 цифры «1,22» заменить цифрами «1,23»;

д) в строке 5:

- в столбце 3 цифры «7,68» заменить цифрами «3,90»;
в столбце 4 цифры «0,02» заменить цифрами «0,01»;
е) в строке 6 в столбце 3 цифры «56,63» заменить цифрами «58,15»;
ж) в строке 7 в столбце 3 цифры «138,86» заменить цифрами «139,40»;
з) в строке 9:
в столбце 3 цифры «8043,00» заменить цифрами «8070,91»;
в столбце 4 цифры «18,58» заменить цифрами «18,56»;
и) в строке 10 в столбце 3 цифры «65,21» заменить цифрами «64,51»;
к) в строке 11:
в столбце 3 цифры «161,9» заменить цифрами «156,04»;
в столбце 4 цифры «0,37» заменить цифрами «0,36»;
л) в строке 12:
в столбце 3 цифры «5403,00» заменить цифрами «4488,98»;
в столбце 4 цифры «12,48» заменить цифрами «10,37»;
м) в строке 13 в столбце 3 цифры «330,30» заменить цифрами «327,90»;
н) в строке 14:
в столбце 3 цифры «141,20» заменить цифрами «215,17»;
в столбце 4 цифры «0,33» заменить цифрами «0,50»;
о) в строке 17 в столбце 3 цифры «14,45» заменить цифрами «14,48»;
2) приложения № 2-11 изложить в редакции согласно приложениям № 1-10

к настоящему приказу.

2. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Савонина Е.Г.):

1) совместно с отделом информационного обеспечения министерства строительства Новосибирской области (Ибрагимов Г.Г.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства строительства Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его принятия;

2) направить копию настоящего приказа в администрацию Новосибирского района Новосибирской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия для опубликования информации о принятии настоящего приказа в средствах массовой информации с указанием в публикации сведений о размещении на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области министерства строительства Новосибирской области Фаткина И.Ю.

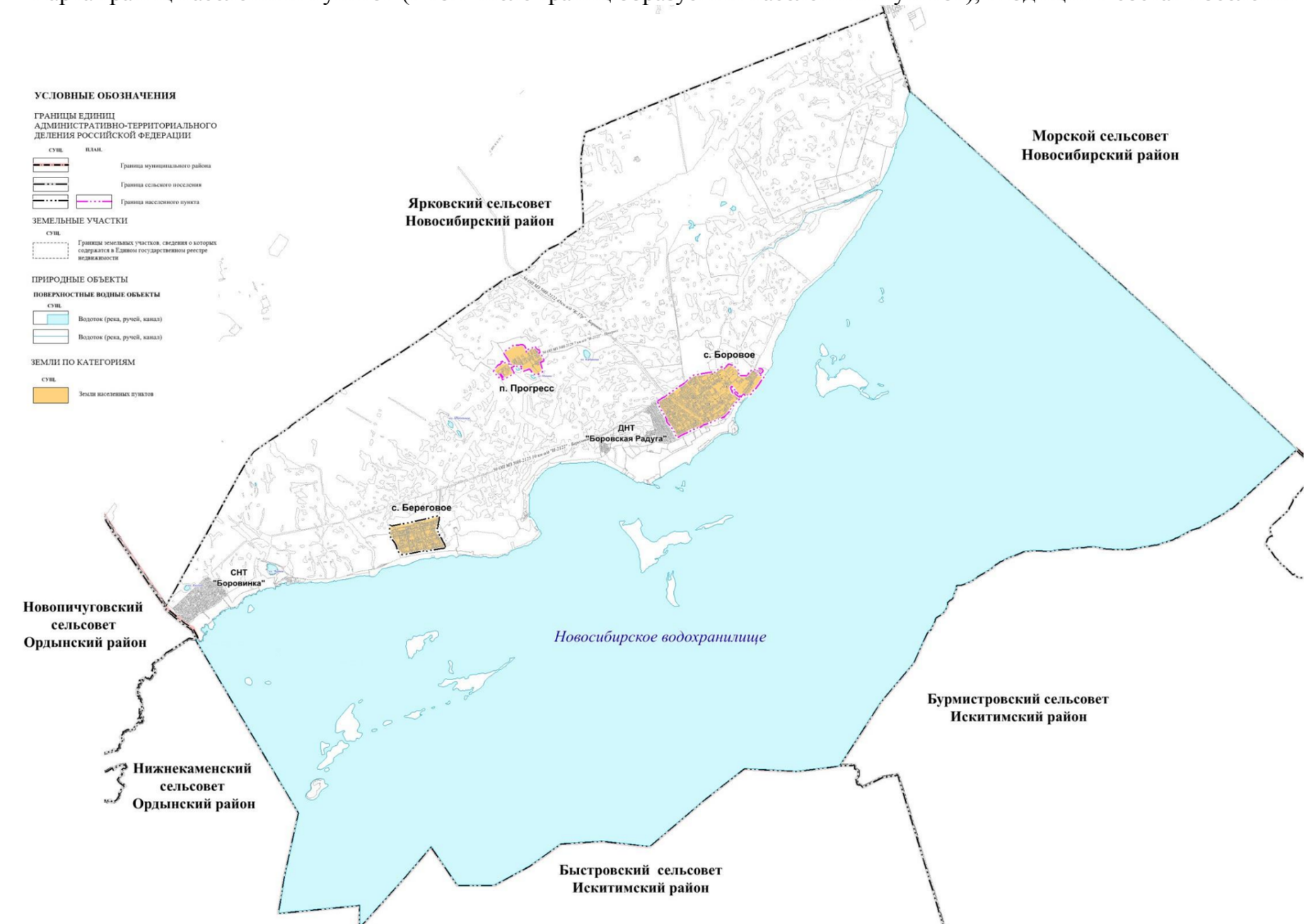
Министр

А.В. Колмаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства строительства
Новосибирской области
от 12.04.2024 № 69-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к генеральному плану
Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения



».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства строительства
Новосибирской области
от 12.04.2024 № 69-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к генеральному плану
Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области транспортной инфраструктуры



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства строительства
Новосибирской области
от 12.04.2024 № 69-НПА
«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к генеральному плану
Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области

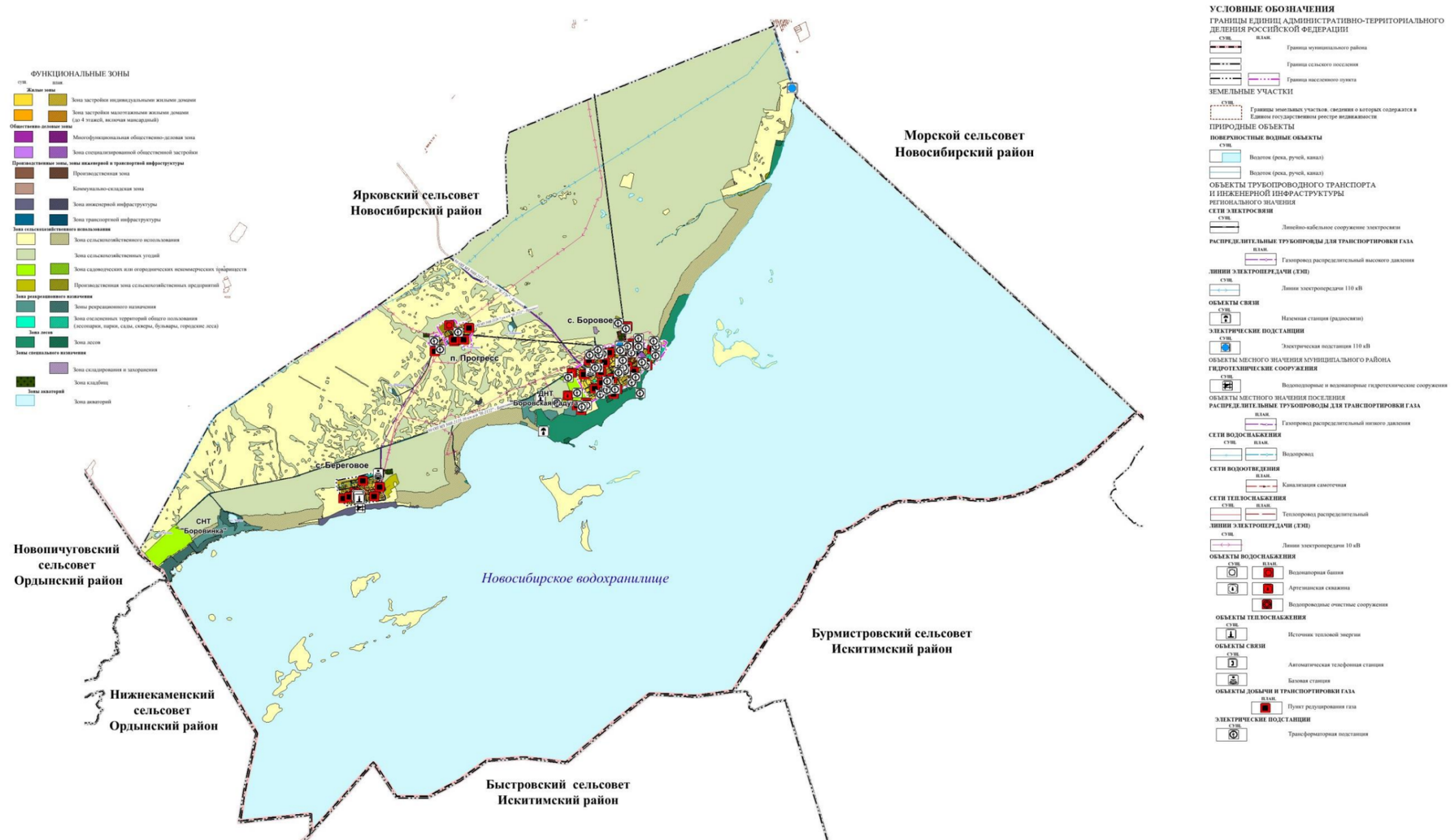
Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения
в области транспортной инфраструктуры



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства строительства
Новосибирской области
от 12.04.2024 № 69-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к генеральному плану
Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области

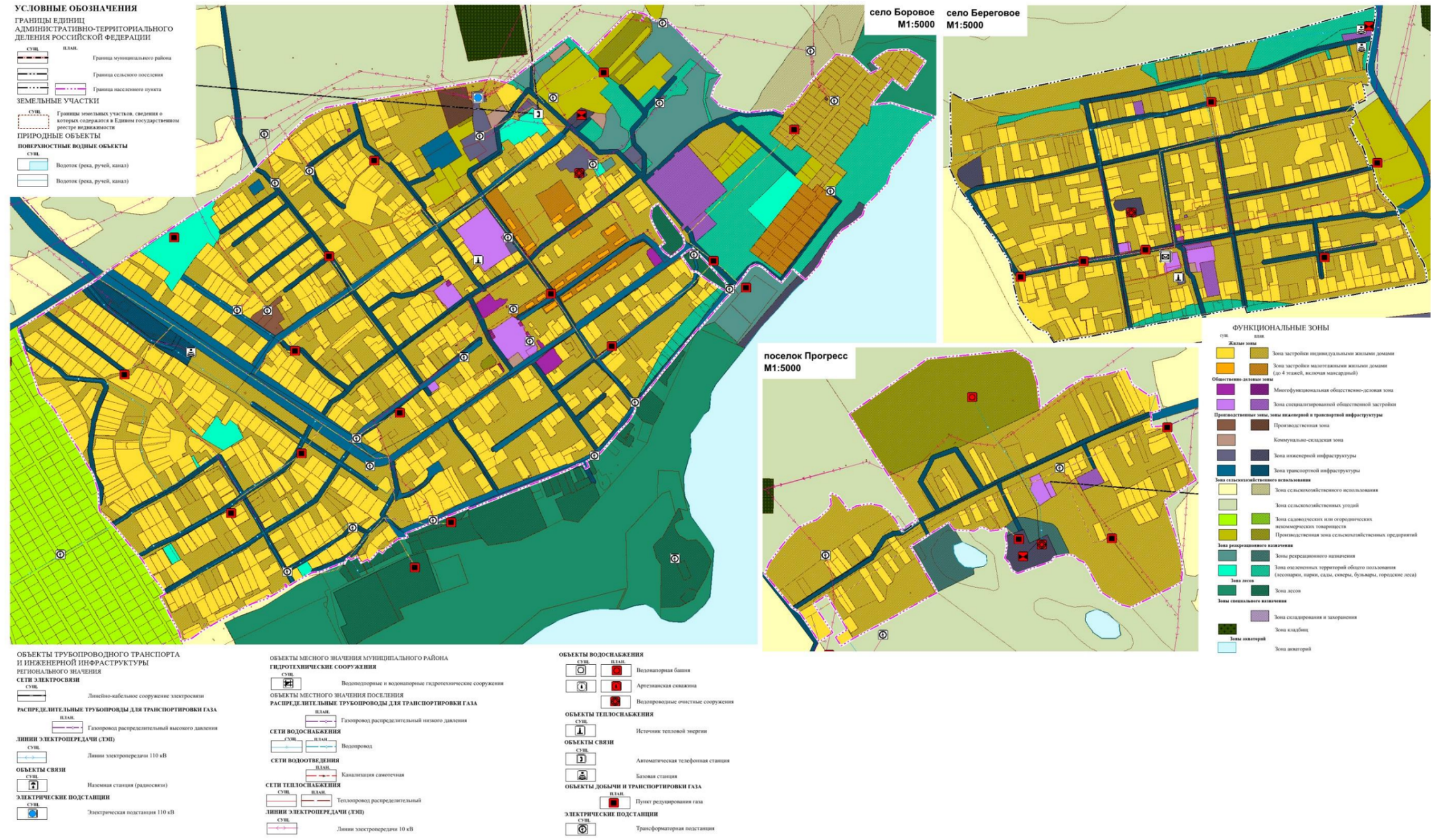
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры



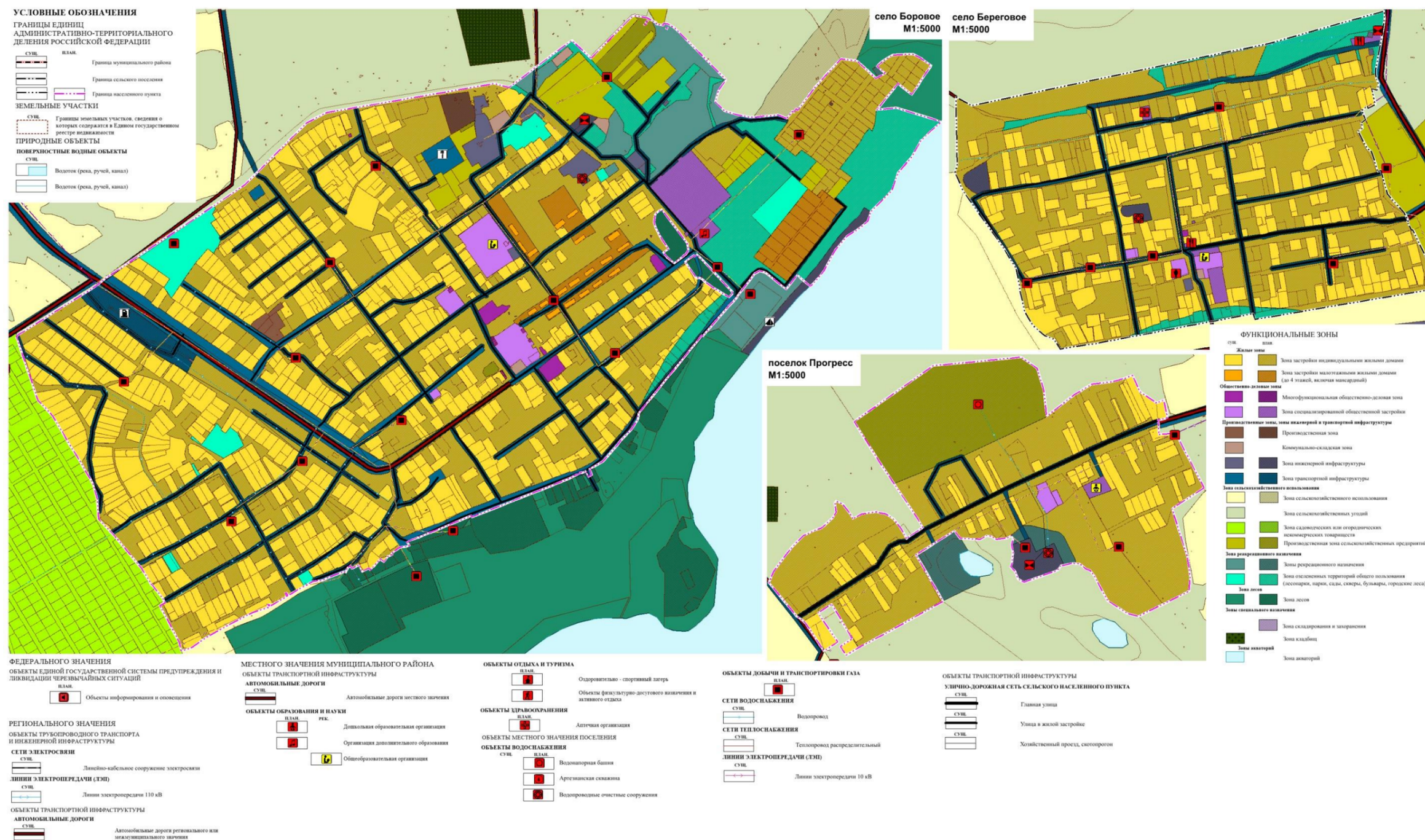
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства строительства
Новосибирской области
от 12.04.2024 № 69-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к генеральному плану
Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры



Карта функциональных зон поселения

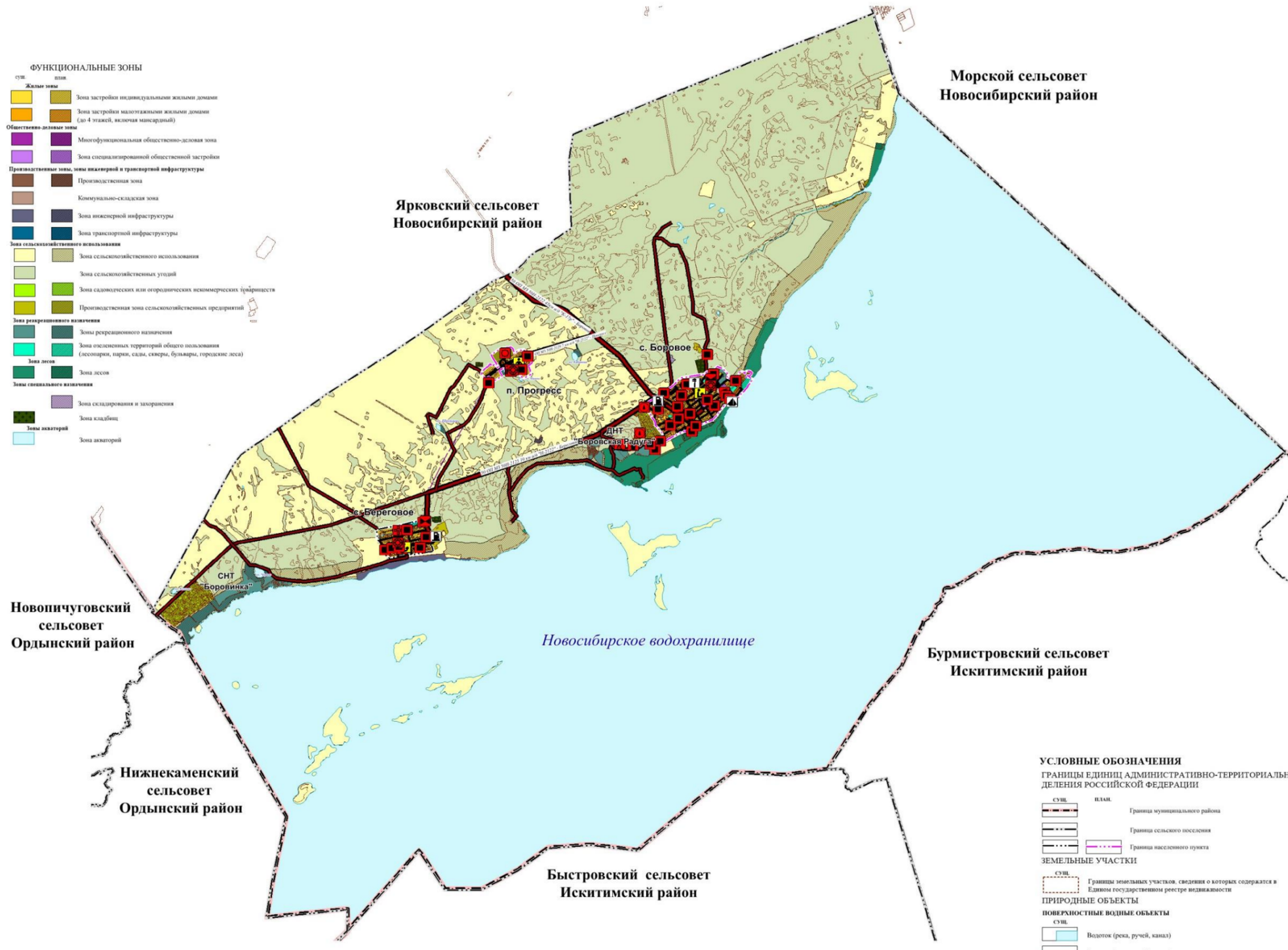


ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к генеральному плану
Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области
Лист 2

Карта функциональных зон поселения

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

Жилые зоны	Иные
Жилая зона	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Жилая зона	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
Общественно-деловые зоны	Многофункциональная общественно-деловая зона
Общественно-деловые зоны	Зона специализированной общественной застройки
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Производственная зона
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Коммунально-складская зона
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	Зона сельскохозяйственного использования
Зоны сельскохозяйственного использования	Зона сельскохозяйственных угодий
Зоны сельскохозяйственного использования	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
Зоны сельскохозяйственного использования	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Зоны рекреационного назначения	Зоны рекреационного назначения
Зоны рекреационного назначения	Зоны озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
Зоны лесов	Зоны лесов
Зоны специального назначения	Зоны складирования и захоронения
Зоны специального назначения	Зоны кладбищ
Зоны аэропортов	Зоны аэропортов



Новопичуговский сельсовет Ордынский район

Нижнекаменский сельсовет Ордынский район

Ярковский сельсовет Новосибирский район

Морской сельсовет Новосибирский район

Бурмистровский сельсовет Искитимский район

Быстровский сельсовет Искитимский район

ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Объекты информирования и оповещения

РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
СУЩ. Линейно-кабельное сооружение электросвязи

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ЛЭП)
СУЩ. Линии электропередачи 110 кВ

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
СУЩ. Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
СУЩ. Автомобильные дороги местного значения

ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ПЛАН. Детская образовательная организация
Организация дополнительного образования
Общественная организация

ОБЪЕКТЫ ОТДЫХА И ТУРИЗМА
ПЛАН. Оздоровительно-спортивный лагерь
Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха

ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЛАН. Аптечная организация

ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПЛАН. Водонапорная башня
Артезианская скважина
Водопроводные очистные сооружения

ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА
ПЛАН. Газопровод

СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СУЩ. Водопровод

СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
СУЩ. Теплотрасса распределительная

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ЛЭП)
СУЩ. Линии электропередачи 10 кВ

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
СУЩ. Главная улица
Улица в жилой застройке
Хозяйственный проезд, скотопрогон

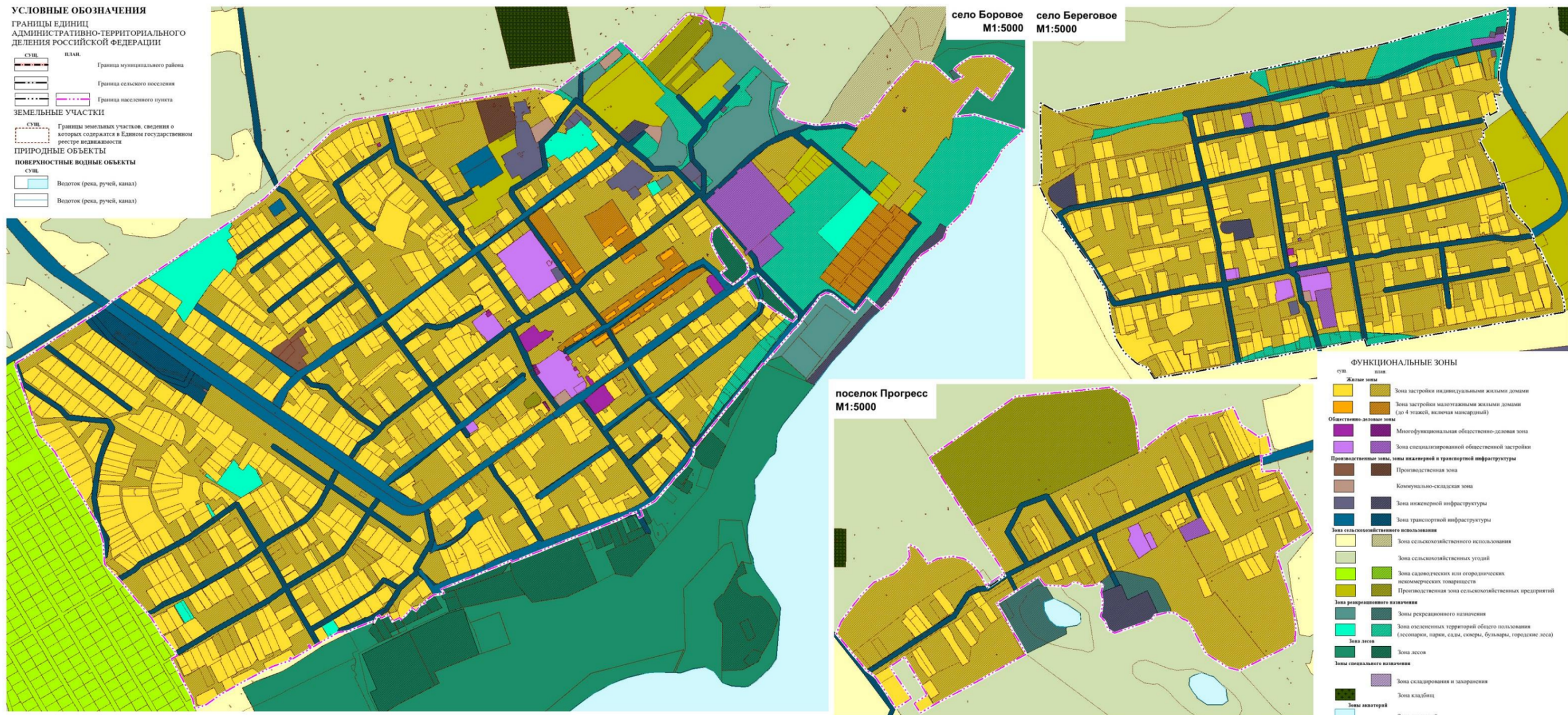
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Граница муниципального района
Граница сельского поселения
Граница населенного пункта

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ
Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

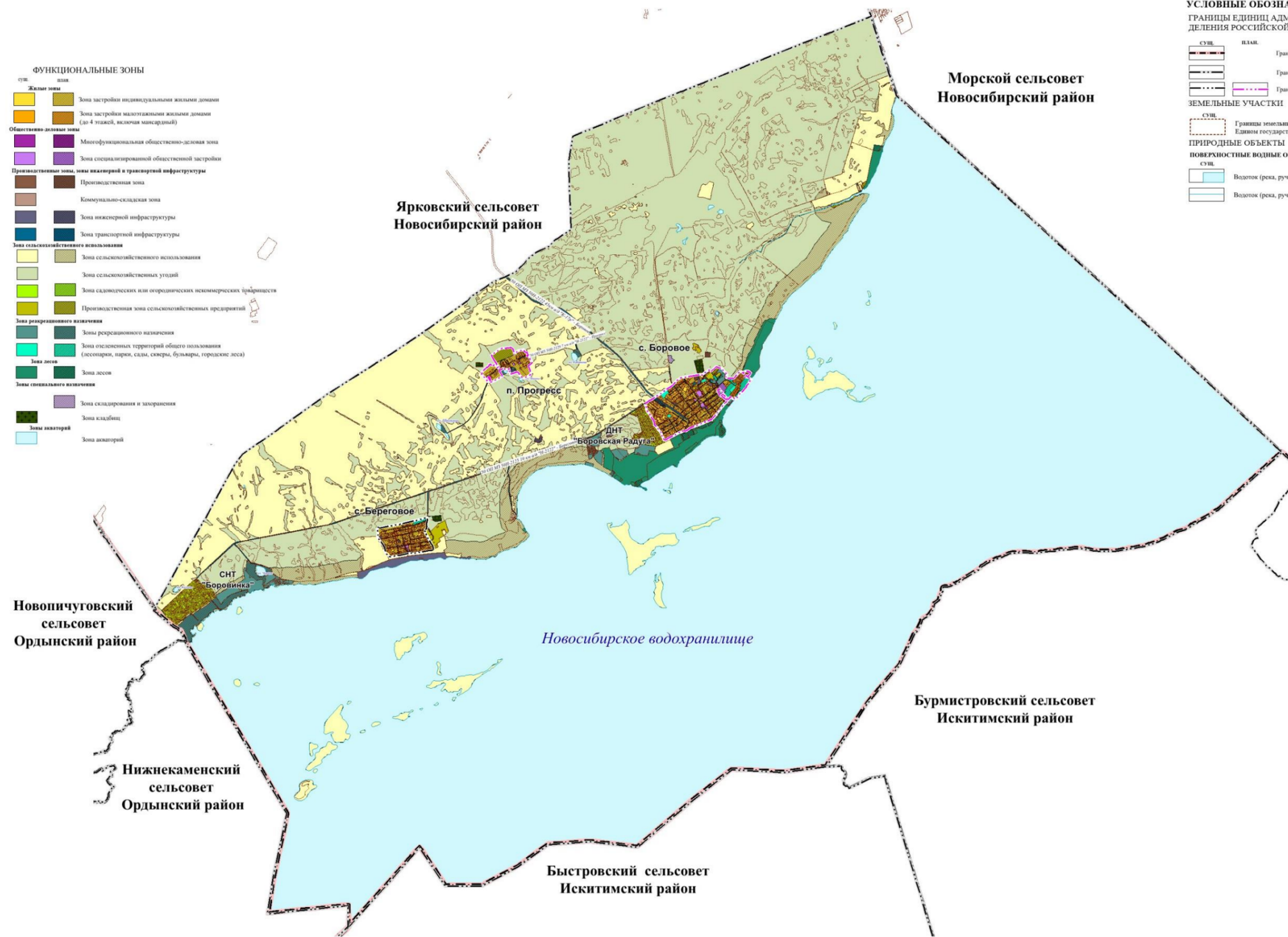
ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ
СУЩ. Водоток (река, ручей, канал)
Водоток (река, ручей, канал)

Карта функциональных зон поселения



«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к генеральному плану
Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области
Лист 2

Карта функциональных зон поселения



- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- | | |
|---|--|
| Жилые зоны | Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды) | |
| Общественно-деловые зоны | Многофункциональная общественно-деловая зона |
| Зона специализированной общественной застройки | |
| Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры | Производственная зона |
| Коммунально-складская зона | |
| Зона инженерной инфраструктуры | |
| Зона транспортной инфраструктуры | |
| Зона сельскохозяйственного использования | Зона сельскохозяйственного использования |
| Зона сельскохозяйственных угодий | |
| Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | |
| Зона рекреационного назначения | Зона рекреационного назначения |
| Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, скверы, бульвары, городские леса) | |
| Зона лесов | Зона лесов |
| Зоны специального назначения | Зона складирования и захоронения |
| Зона складов | |
| Зоны акваторий | Зона акваторий |

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- | | | |
|-----------------------------|-------|-------------------------------|
| СУЩ. | ПЛАН. | Граница муниципального района |
| Граница сельского поселения | | |
| Граница населенного пункта | | |
- ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ**
- Границы земельных участков, сведения о которых содержится в Едином государственном реестре недвижимости
- ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| СУЩ. | Водоток (река, ручей, канал) |
| Водоток (река, ручей, канал) | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приказу министерства строительства
Новосибирской области
от 12.04.2024 № 69-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к генеральному плану
Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области

Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**поселок Прогресс Боровского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области**

(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	Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Боровской, поселок Прогресс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	756663 +/- 304 м ²
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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452350.18	4173819.36	452350.18	4173819.36	Геодезический метод	0.1	-
2	452314.75	4173872.30	452314.75	4173872.30	Геодезический метод	0.1	-
3	452246.11	4173893.09	452246.11	4173893.09	Геодезический метод	0.1	-
4	452154.59	4173903.50	452154.59	4173903.50	Геодезический метод	0.1	-
5	452225.31	4173995.02	452225.31	4173995.02	Геодезический метод	0.1	-
6	452227.66	4173998.88	452227.66	4173998.88	Геодезический метод	0.1	-
7	452236.98	4174014.24	452236.98	4174014.24	Геодезический метод	0.1	-
8	452260.67	4174053.27	452260.67	4174053.27	Геодезический метод	0.1	-
9	452268.99	4174117.73	452268.99	4174117.73	Геодезический метод	0.1	-
10	452281.49	4174165.02	452281.49	4174165.02	Геодезический метод	0.1	-
11	452289.92	4174186.48	452289.92	4174186.48	Геодезический метод	0.1	-
12	452236.34	4174210.98	452236.34	4174210.98	Геодезический метод	0.1	-
13	452198.28	4174267.50	452198.28	4174267.50	Геодезический метод	0.1	-
14	452208.75	4174289.74	452208.75	4174289.74	Геодезический метод	0.1	-
15	452153.30	4174300.98	452153.30	4174300.98	Геодезический метод	0.1	-
16	452145.22	4174274.57	452145.22	4174274.57	Геодезический метод	0.1	-
17	452145.38	4174274.35	452148.15	4174270.56	Геодезический метод	0.1	-
18	452146.61	4174272.67	452130.46	4174271.64	Геодезический метод	0.1	-
19	452147.08	4174272.02	452121.70	4174272.18	Геодезический метод	0.1	-
20	452148.15	4174270.56	452096.36	4174273.74	Геодезический метод	0.1	-
21	452121.70	4174272.19	452099.61	4174328.82	Геодезический метод	0.1	-
22	452121.70	4174272.18	451921.22	4174421.30	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	452096.36	4174273.74	451852.91	4174316.34	Геодезический метод	0.1	-
24	452099.62	4174328.81	451692.85	4174367.33	Геодезический метод	0.1	-
25	452099.61	4174328.82	451629.62	4174375.62	Геодезический метод	0.1	-
26	452034.80	4174362.42	451587.96	4174373.38	Геодезический метод	0.1	-
27	451921.22	4174421.31	451585.76	4174373.38	Геодезический метод	0.1	-
28	451852.91	4174316.35	451582.58	4174373.38	Геодезический метод	0.1	-
29	451692.85	4174367.34	451539.93	4174287.84	Геодезический метод	0.1	-
30	451629.62	4174375.63	451499.70	4174207.15	Геодезический метод	0.1	-
31	451587.96	4174373.39	451504.74	4174185.86	Геодезический метод	0.1	-
32	451585.76	4174373.39	451509.22	4174171.30	Геодезический метод	0.1	-
33	451582.58	4174373.39	451551.22	4174106.90	Геодезический метод	0.1	-
34	451539.93	4174287.85	451572.21	4174094.85	Геодезический метод	0.1	-
35	451499.70	4174207.16	451630.44	4174063.65	Геодезический метод	0.1	-
36	451504.74	4174185.87	451649.77	4174049.15	Геодезический метод	0.1	-
37	451509.22	4174171.31	451656.49	4174033.54	Геодезический метод	0.1	-
38	451551.22	4174106.91	451672.73	4174014.50	Геодезический метод	0.1	-
39	451572.21	4174094.86	451673.42	4174001.71	Геодезический метод	0.1	-
40	451630.44	4174063.66	451674.11	4173988.78	Геодезический метод	0.1	-
41	451649.77	4174049.16	451668.40	4173962.29	Геодезический метод	0.1	-
42	451656.49	4174033.55	451666.01	4173951.23	Геодезический метод	0.1	-
43	451672.73	4174014.51	451650.89	4173941.14	Геодезический метод	0.1	-
44	451674.12	4173988.79	451611.72	4173830.68	Геодезический метод	0.1	-
45	451666.01	4173951.24	451622.33	4173812.34	Геодезический метод	0.1	-
46	451650.89	4173941.15	451648.09	4173802.26	Геодезический метод	0.1	-
47	451611.72	4173830.69	451661.53	4173787.69	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	451622.33	4173812.35	451673.29	4173792.18	Геодезический метод	0.1	-
49	451648.09	4173802.27	451707.40	4173795.33	Геодезический метод	0.1	-
50	451661.53	4173787.70	451733.40	4173790.14	Геодезический метод	0.1	-
51	451673.29	4173792.19	451755.24	4173797.40	Геодезический метод	0.1	-
52	451707.40	4173795.34	451764.17	4173786.42	Геодезический метод	0.1	-
53	451733.40	4173790.15	451757.32	4173772.45	Геодезический метод	0.1	-
54	451755.24	4173797.41	451753.16	4173738.13	Геодезический метод	0.1	-
55	451764.17	4173786.43	451762.52	4173721.49	Геодезический метод	0.1	-
56	451757.32	4173772.46	451765.64	4173706.93	Геодезический метод	0.1	-
57	451757.24	4173771.80	451753.16	4173686.13	Геодезический метод	0.1	-
58	451757.16	4173771.15	451753.55	4173663.95	Геодезический метод	0.1	-
59	451753.16	4173738.14	451756.73	4173620.42	Геодезический метод	0.1	-
60	451762.52	4173721.50	451781.93	4173601.79	Геодезический метод	0.1	-
61	451765.64	4173706.94	451701.15	4173471.91	Геодезический метод	0.1	-
62	451753.16	4173686.14	451695.18	4173475.44	Геодезический метод	0.1	-
63	451753.55	4173663.96	451620.48	4173519.64	Геодезический метод	0.1	-
64	451756.73	4173620.43	451619.12	4173518.74	Геодезический метод	0.1	-
65	451781.93	4173601.80	451617.90	4173520.56	Геодезический метод	0.1	-
66	451701.15	4173471.92	451618.38	4173520.89	Геодезический метод	0.1	-
67	451695.18	4173475.45	451548.41	4173562.29	Геодезический метод	0.1	-
68	451620.48	4173519.65	451456.17	4173395.77	Геодезический метод	0.1	-
69	451619.12	4173518.75	451395.85	4173283.47	Геодезический метод	0.1	-
70	451617.90	4173520.57	451372.02	4173244.45	Геодезический метод	0.1	-
71	451618.38	4173520.90	451399.19	4173227.08	Геодезический метод	0.1	-
72	451548.41	4173562.30	451423.90	4173266.71	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	451456.17	4173395.78	451540.40	4173197.13	Геодезический метод	0.1	-
74	451395.85	4173283.48	451510.20	4173150.94	Геодезический метод	0.1	-
75	451372.02	4173244.46	451486.65	4173166.11	Геодезический метод	0.1	-
76	451399.19	4173227.09	451462.58	4173182.66	Геодезический метод	0.1	-
77	451423.90	4173266.72	451437.78	4173198.64	Геодезический метод	0.1	-
78	451540.40	4173197.14	451413.24	4173215.29	Геодезический метод	0.1	-
79	451513.20	4173155.54	451385.87	4173171.58	Геодезический метод	0.1	-
80	451512.79	4173154.91	451396.02	4173164.81	Геодезический метод	0.1	-
81	451510.20	4173150.95	451409.75	4173155.89	Геодезический метод	0.1	-
82	451486.65	4173166.12	451409.95	4173155.76	Геодезический метод	0.1	-
83	451462.58	4173182.67	451434.37	4173139.91	Геодезический метод	0.1	-
84	451437.78	4173198.65	451459.36	4173123.68	Геодезический метод	0.1	-
85	451413.24	4173215.30	451462.29	4173121.78	Геодезический метод	0.1	-
86	451385.87	4173171.58	451473.23	4173113.34	Геодезический метод	0.1	-
87	451396.02	4173164.82	451481.76	4173106.75	Геодезический метод	0.1	-
88	451409.75	4173155.90	451484.13	4173106.07	Геодезический метод	0.1	-
89	451409.95	4173155.77	451491.20	4173095.11	Геодезический метод	0.1	-
90	451434.37	4173139.92	451499.84	4173081.70	Геодезический метод	0.1	-
91	451459.36	4173123.69	451552.27	4173038.77	Геодезический метод	0.1	-
92	451462.29	4173121.79	451609.04	4172992.27	Геодезический метод	0.1	-
93	451473.23	4173113.35	451646.48	4173006.83	Геодезический метод	0.1	-
94	451473.24	4173113.34	451702.64	4173048.43	Геодезический метод	0.1	-
95	451481.76	4173106.76	451724.48	4173067.15	Геодезический метод	0.1	-
96	451481.76	4173106.75	451762.88	4173105.31	Геодезический метод	0.1	-
97	451499.84	4173081.71	451779.36	4173140.19	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	451552.27	4173038.77	451787.20	4173163.07	Геодезический метод	0.1	-
99	451609.04	4172992.27	451821.20	4173201.31	Геодезический метод	0.1	-
100	451646.48	4173006.83	451840.96	4173212.75	Геодезический метод	0.1	-
101	451702.64	4173048.43	451872.16	4173208.59	Геодезический метод	0.1	-
102	451724.48	4173067.15	451876.48	4173212.03	Геодезический метод	0.1	-
103	451762.88	4173105.31	451867.32	4173232.19	Геодезический метод	0.1	-
104	451779.36	4173140.19	451852.40	4173243.94	Геодезический метод	0.1	-
105	451787.20	4173163.07	451833.92	4173257.47	Геодезический метод	0.1	-
106	451821.20	4173201.31	451818.08	4173265.79	Геодезический метод	0.1	-
107	451840.96	4173212.75	451834.72	4173297.15	Геодезический метод	0.1	-
108	451872.16	4173208.59	451840.32	4173341.95	Геодезический метод	0.1	-
109	451876.48	4173212.03	451833.60	4173374.11	Геодезический метод	0.1	-
110	451867.32	4173232.19	451817.28	4173400.03	Геодезический метод	0.1	-
111	451852.40	4173243.95	451792.31	4173419.45	Геодезический метод	0.1	-
112	451833.92	4173257.47	451781.44	4173427.88	Геодезический метод	0.1	-
113	451818.08	4173265.79	451753.33	4173442.55	Геодезический метод	0.1	-
114	451834.72	4173297.15	451753.43	4173443.84	Геодезический метод	0.1	-
115	451840.32	4173341.95	451790.13	4173497.61	Геодезический метод	0.1	-
116	451833.60	4173374.11	451790.37	4173498.02	Геодезический метод	0.1	-
117	451817.28	4173400.03	451822.24	4173478.99	Геодезический метод	0.1	-
118	451792.32	4173419.45	451936.14	4173403.05	Геодезический метод	0.1	-
119	451792.31	4173419.44	452009.44	4173354.19	Геодезический метод	0.1	-
120	451781.44	4173427.88	452138.45	4173272.65	Геодезический метод	0.1	-
121	451745.60	4173446.58	452322.03	4173531.26	Геодезический метод	0.1	-
122	451758.56	4173465.52	-	-	Геодезический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

село Береговое Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

(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	Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Боровской, село Береговое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1154292 +/- 376 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447451.99	4171410.90	Геодезический метод	0.1	-
2	447430.64	4171410.45	Геодезический метод	0.1	-
3	447400.97	4171406.33	Геодезический метод	0.1	-
4	447380.24	4171403.46	Геодезический метод	0.1	-
5	447360.19	4171400.69	Геодезический метод	0.1	-
6	447354.74	4171399.64	Геодезический метод	0.1	-
7	447347.13	4171398.19	Геодезический метод	0.1	-
8	447339.89	4171396.81	Геодезический метод	0.1	-
9	447279.51	4171385.29	Геодезический метод	0.1	-
10	447261.92	4171381.69	Геодезический метод	0.1	-
11	447247.21	4171381.29	Геодезический метод	0.1	-
12	447233.50	4171382.59	Геодезический метод	0.1	-
13	447213.19	4171391.29	Геодезический метод	0.1	-
14	447194.42	4171385.92	Геодезический метод	0.1	-
15	447197.35	4171367.96	Геодезический метод	0.1	-
16	447146.81	4171380.50	Геодезический метод	0.1	-
17	447134.81	4171358.80	Геодезический метод	0.1	-
18	447142.06	4171356.18	Геодезический метод	0.1	-
19	447126.24	4171335.71	Геодезический метод	0.1	-
20	447121.10	4171337.89	Геодезический метод	0.1	-
21	447113.42	4171341.21	Геодезический метод	0.1	-
22	447096.86	4171348.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	447086.49	4171334.34	Геодезический метод	0.1	-
24	447067.78	4171338.18	Геодезический метод	0.1	-
25	447061.01	4171327.54	Геодезический метод	0.1	-
26	447056.25	4171324.71	Геодезический метод	0.1	-
27	447031.37	4171336.89	Геодезический метод	0.1	-
28	446998.93	4171356.51	Геодезический метод	0.1	-
29	446994.16	4171361.92	Геодезический метод	0.1	-
30	446990.49	4171366.99	Геодезический метод	0.1	-
31	446980.67	4171371.76	Геодезический метод	0.1	-
32	446923.82	4171388.69	Геодезический метод	0.1	-
33	446927.56	4171398.77	Геодезический метод	0.1	-
34	446912.90	4171402.93	Геодезический метод	0.1	-
35	446849.89	4171420.84	Геодезический метод	0.1	-
36	446788.30	4171475.14	Геодезический метод	0.1	-
37	446786.05	4171477.12	Геодезический метод	0.1	-
38	446769.62	4171485.14	Геодезический метод	0.1	-
39	446766.07	4171486.90	Геодезический метод	0.1	-
40	446762.41	4171488.68	Геодезический метод	0.1	-
41	446760.90	4171485.59	Геодезический метод	0.1	-
42	446730.05	4171501.01	Геодезический метод	0.1	-
43	446731.33	4171503.90	Геодезический метод	0.1	-
44	446681.17	4171528.40	Геодезический метод	0.1	-
45	446632.72	4171552.50	Геодезический метод	0.1	-
46	446629.47	4171552.67	Геодезический метод	0.1	-
47	446613.70	4171564.47	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	446600.98	4171572.48	Геодезический метод	0.1	-
49	446576.51	4171576.48	Геодезический метод	0.1	-
50	446572.52	4171579.08	Геодезический метод	0.1	-
51	446541.50	4171582.20	Геодезический метод	0.1	-
52	446528.30	4171510.94	Геодезический метод	0.1	-
53	446521.88	4171473.16	Геодезический метод	0.1	-
54	446483.25	4171245.61	Геодезический метод	0.1	-
55	446439.13	4170985.72	Геодезический метод	0.1	-
56	446452.42	4170981.77	Геодезический метод	0.1	-
57	446458.63	4170979.93	Геодезический метод	0.1	-
58	446457.15	4170972.17	Геодезический метод	0.1	-
59	446433.51	4170847.80	Геодезический метод	0.1	-
60	446431.24	4170835.85	Геодезический метод	0.1	-
61	446388.79	4170612.56	Геодезический метод	0.1	-
62	446387.54	4170605.96	Геодезический метод	0.1	-
63	446384.77	4170591.40	Геодезический метод	0.1	-
64	446359.52	4170457.46	Геодезический метод	0.1	-
65	446348.58	4170384.80	Геодезический метод	0.1	-
66	446346.53	4170371.17	Геодезический метод	0.1	-
67	446341.39	4170344.88	Геодезический метод	0.1	-
68	446373.59	4170324.17	Геодезический метод	0.1	-
69	446386.39	4170292.18	Геодезический метод	0.1	-
70	446418.39	4170255.07	Геодезический метод	0.1	-
71	446463.19	4170228.19	Геодезический метод	0.1	-
72	446475.59	4170225.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	446532.31	4170212.82	Геодезический метод	0.1	-
74	446551.00	4170209.44	Геодезический метод	0.1	-
75	446605.85	4170199.48	Геодезический метод	0.1	-
76	446644.55	4170175.20	Геодезический метод	0.1	-
77	446670.33	4170160.08	Геодезический метод	0.1	-
78	446693.71	4170143.58	Геодезический метод	0.1	-
79	446829.59	4170047.75	Геодезический метод	0.1	-
80	446862.75	4170024.38	Геодезический метод	0.1	-
81	446922.60	4169997.76	Геодезический метод	0.1	-
82	446944.60	4170005.81	Геодезический метод	0.1	-
83	447130.55	4170002.07	Геодезический метод	0.1	-
84	447168.80	4170001.29	Геодезический метод	0.1	-
85	447140.85	4170051.37	Геодезический метод	0.1	-
86	447264.44	4170641.05	Геодезический метод	0.1	-
87	447286.30	4170745.38	Геодезический метод	0.1	-
88	447344.61	4171031.56	Геодезический метод	0.1	-
1	447451.99	4171410.90	Геодезический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

село Боровое Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

(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	Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Боровской, село Боровое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3157515 +/- 622 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451794.75	4179740.71	Геодезический метод	0.1	-
2	451787.95	4179778.78	Геодезический метод	0.1	-
3	451778.39	4179797.52	Геодезический метод	0.1	-
4	451771.54	4179810.94	Геодезический метод	0.1	-
5	451767.30	4179813.34	Геодезический метод	0.1	-
6	451763.62	4179836.32	Геодезический метод	0.1	-
7	451768.74	4179837.36	Геодезический метод	0.1	-
8	451767.55	4179848.15	Геодезический метод	0.1	-
9	451752.59	4179873.99	Геодезический метод	0.1	-
10	451585.30	4180039.91	Геодезический метод	0.1	-
11	451551.30	4180016.79	Геодезический метод	0.1	-
12	451513.22	4180004.55	Геодезический метод	0.1	-
13	451480.58	4180037.19	Геодезический метод	0.1	-
14	451469.70	4180075.27	Геодезический метод	0.1	-
15	451465.56	4180094.16	Геодезический метод	0.1	-
16	451460.18	4180118.79	Геодезический метод	0.1	-
17	451461.24	4180131.01	Геодезический метод	0.1	-
18	451468.34	4180212.62	Геодезический метод	0.1	-
19	451456.23	4180240.76	Геодезический метод	0.1	-
20	451455.34	4180242.82	Геодезический метод	0.1	-
21	451467.64	4180251.99	Геодезический метод	0.1	-
22	451480.10	4180261.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	451476.41	4180266.86	Геодезический метод	0.1	-
24	451488.10	4180273.02	Геодезический метод	0.1	-
25	451486.44	4180275.64	Геодезический метод	0.1	-
26	451483.83	4180279.74	Геодезический метод	0.1	-
27	451549.88	4180328.20	Геодезический метод	0.1	-
28	451550.13	4180328.41	Геодезический метод	0.1	-
29	451568.87	4180344.00	Геодезический метод	0.1	-
30	451569.97	4180345.66	Геодезический метод	0.1	-
31	451606.30	4180378.90	Геодезический метод	0.1	-
32	451652.79	4180421.14	Геодезический метод	0.1	-
33	451651.00	4180433.06	Геодезический метод	0.1	-
34	451648.31	4180450.97	Геодезический метод	0.1	-
35	451646.95	4180460.13	Геодезический метод	0.1	-
36	451645.34	4180469.55	Геодезический метод	0.1	-
37	451644.69	4180475.17	Геодезический метод	0.1	-
38	451636.07	4180484.35	Геодезический метод	0.1	-
39	451606.55	4180515.77	Геодезический метод	0.1	-
40	451592.74	4180530.47	Геодезический метод	0.1	-
41	451588.08	4180535.42	Геодезический метод	0.1	-
42	451593.18	4180543.14	Геодезический метод	0.1	-
43	451606.29	4180569.77	Геодезический метод	0.1	-
44	451630.16	4180540.51	Геодезический метод	0.1	-
45	451645.13	4180558.46	Геодезический метод	0.1	-
46	451647.61	4180561.43	Геодезический метод	0.1	-
47	451665.63	4180592.38	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	451666.44	4180615.03	Геодезический метод	0.1	-
49	451667.32	4180639.57	Геодезический метод	0.1	-
50	451668.01	4180659.02	Геодезический метод	0.1	-
51	451654.64	4180682.68	Геодезический метод	0.1	-
52	451650.33	4180690.30	Геодезический метод	0.1	-
53	451632.31	4180716.47	Геодезический метод	0.1	-
54	451608.20	4180700.46	Геодезический метод	0.1	-
55	451584.68	4180684.85	Геодезический метод	0.1	-
56	451561.11	4180669.20	Геодезический метод	0.1	-
57	451537.69	4180653.67	Геодезический метод	0.1	-
58	451564.25	4180621.27	Геодезический метод	0.1	-
59	451575.08	4180608.04	Геодезический метод	0.1	-
60	451557.38	4180593.78	Геодезический метод	0.1	-
61	451527.95	4180570.07	Геодезический метод	0.1	-
62	451498.03	4180545.96	Геодезический метод	0.1	-
63	451487.48	4180537.46	Геодезический метод	0.1	-
64	451484.98	4180537.16	Геодезический метод	0.1	-
65	451490.83	4180603.05	Геодезический метод	0.1	-
66	451446.58	4180749.80	Геодезический метод	0.1	-
67	451418.02	4180715.82	Геодезический метод	0.1	-
68	451385.38	4180683.21	Геодезический метод	0.1	-
69	451329.62	4180651.90	Геодезический метод	0.1	-
70	451279.30	4180607.02	Геодезический метод	0.1	-
71	451220.82	4180586.62	Геодезический метод	0.1	-
72	451151.46	4180518.62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	451120.18	4180507.74	Геодезический метод	0.1	-
74	451095.70	4180479.18	Геодезический метод	0.1	-
75	451071.22	4180441.10	Геодезический метод	0.1	-
76	451027.70	4180403.02	Геодезический метод	0.1	-
77	450980.10	4180375.82	Геодезический метод	0.1	-
78	450956.98	4180364.96	Геодезический метод	0.1	-
79	450916.18	4180329.61	Геодезический метод	0.1	-
80	450906.68	4180319.86	Геодезический метод	0.1	-
81	450924.52	4180299.73	Геодезический метод	0.1	-
82	450924.90	4180300.09	Геодезический метод	0.1	-
83	450944.66	4180276.97	Геодезический метод	0.1	-
84	450897.64	4180239.45	Геодезический метод	0.1	-
85	450951.94	4180172.83	Геодезический метод	0.1	-
86	450957.78	4180152.08	Геодезический метод	0.1	-
87	450947.95	4180135.16	Геодезический метод	0.1	-
88	450938.12	4180127.50	Геодезический метод	0.1	-
89	450877.17	4180081.56	Геодезический метод	0.1	-
90	450869.00	4180075.54	Геодезический метод	0.1	-
91	450864.11	4180071.95	Геодезический метод	0.1	-
92	450853.90	4180062.42	Геодезический метод	0.1	-
93	450843.06	4180052.39	Геодезический метод	0.1	-
94	450823.87	4180035.58	Геодезический метод	0.1	-
95	450782.09	4179999.00	Геодезический метод	0.1	-
96	450747.83	4179969.07	Геодезический метод	0.1	-
97	450742.85	4179965.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	450744.82	4179961.02	Геодезический метод	0.1	-
99	450740.93	4179959.28	Геодезический метод	0.1	-
100	450486.74	4179752.27	Геодезический метод	0.1	-
101	450470.15	4179751.25	Геодезический метод	0.1	-
102	450435.20	4179728.84	Геодезический метод	0.1	-
103	450432.38	4179726.08	Геодезический метод	0.1	-
104	450417.36	4179712.00	Геодезический метод	0.1	-
105	450416.98	4179711.68	Геодезический метод	0.1	-
106	450398.22	4179694.02	Геодезический метод	0.1	-
107	450384.62	4179682.74	Геодезический метод	0.1	-
108	450367.80	4179668.22	Геодезический метод	0.1	-
109	450355.40	4179657.46	Геодезический метод	0.1	-
110	450330.29	4179635.51	Геодезический метод	0.1	-
111	450303.76	4179590.27	Геодезический метод	0.1	-
112	450285.74	4179598.64	Геодезический метод	0.1	-
113	450280.81	4179588.71	Геодезический метод	0.1	-
114	450297.45	4179580.34	Геодезический метод	0.1	-
115	450291.87	4179566.60	Геодезический метод	0.1	-
116	450293.81	4179566.12	Геодезический метод	0.1	-
117	450292.33	4179560.18	Геодезический метод	0.1	-
118	450290.39	4179560.66	Геодезический метод	0.1	-
119	450291.42	4179564.80	Геодезический метод	0.1	-
120	450283.51	4179543.31	Геодезический метод	0.1	-
121	450277.92	4179531.74	Геодезический метод	0.1	-
122	450270.15	4179513.87	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	450260.24	4179489.00	Геодезический метод	0.1	-
124	450249.83	4179464.39	Геодезический метод	0.1	-
125	450240.06	4179440.29	Геодезический метод	0.1	-
126	450224.59	4179400.45	Геодезический метод	0.1	-
127	450146.40	4179205.90	Геодезический метод	0.1	-
128	450152.18	4179202.54	Геодезический метод	0.1	-
129	450096.61	4179068.18	Геодезический метод	0.1	-
130	450095.87	4179066.39	Геодезический метод	0.1	-
131	450079.63	4179027.13	Геодезический метод	0.1	-
132	450078.91	4179025.38	Геодезический метод	0.1	-
133	450063.61	4178988.40	Геодезический метод	0.1	-
134	450053.37	4178996.31	Геодезический метод	0.1	-
135	450051.83	4178996.63	Геодезический метод	0.1	-
136	450049.94	4178988.94	Геодезический метод	0.1	-
137	450047.71	4178967.21	Геодезический метод	0.1	-
138	450025.86	4178937.45	Геодезический метод	0.1	-
139	450022.26	4178940.49	Геодезический метод	0.1	-
140	450017.26	4178926.79	Геодезический метод	0.1	-
141	449999.47	4178914.55	Геодезический метод	0.1	-
142	450009.61	4178903.60	Геодезический метод	0.1	-
143	449973.09	4178869.32	Геодезический метод	0.1	-
144	449979.59	4178866.92	Геодезический метод	0.1	-
145	449968.20	4178843.51	Геодезический метод	0.1	-
146	449988.91	4178832.36	Геодезический метод	0.1	-
147	449981.36	4178817.36	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	449977.37	4178809.43	Геодезический метод	0.1	-
149	449982.29	4178806.55	Геодезический метод	0.1	-
150	449987.17	4178803.70	Геодезический метод	0.1	-
151	449979.77	4178795.22	Геодезический метод	0.1	-
152	449972.70	4178790.56	Геодезический метод	0.1	-
153	449965.13	4178787.75	Геодезический метод	0.1	-
154	449967.82	4178782.43	Геодезический метод	0.1	-
155	449966.91	4178781.07	Геодезический метод	0.1	-
156	449966.36	4178779.77	Геодезический метод	0.1	-
157	449942.39	4178717.82	Геодезический метод	0.1	-
158	449938.86	4178710.97	Геодезический метод	0.1	-
159	449935.26	4178679.90	Геодезический метод	0.1	-
160	449934.96	4178679.38	Геодезический метод	0.1	-
161	449922.59	4178660.38	Геодезический метод	0.1	-
162	449921.49	4178658.48	Геодезический метод	0.1	-
163	449918.73	4178650.88	Геодезический метод	0.1	-
164	449903.90	4178625.20	Геодезический метод	0.1	-
165	449899.91	4178618.30	Геодезический метод	0.1	-
166	449895.81	4178611.47	Геодезический метод	0.1	-
167	449885.90	4178596.15	Геодезический метод	0.1	-
168	449885.03	4178594.10	Геодезический метод	0.1	-
169	449859.82	4178550.14	Геодезический метод	0.1	-
170	449848.84	4178531.16	Геодезический метод	0.1	-
171	449831.20	4178479.50	Геодезический метод	0.1	-
172	449822.24	4178462.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	449810.91	4178440.58	Геодезический метод	0.1	-
174	449785.84	4178392.56	Геодезический метод	0.1	-
175	449772.94	4178369.45	Геодезический метод	0.1	-
176	449756.96	4178340.36	Геодезический метод	0.1	-
177	449750.56	4178328.30	Геодезический метод	0.1	-
178	449742.70	4178317.20	Геодезический метод	0.1	-
179	449716.10	4178279.67	Геодезический метод	0.1	-
180	449712.38	4178267.58	Геодезический метод	0.1	-
181	449706.08	4178247.18	Геодезический метод	0.1	-
182	449735.08	4178240.82	Геодезический метод	0.1	-
183	449736.92	4178240.45	Геодезический метод	0.1	-
184	449768.51	4178223.32	Геодезический метод	0.1	-
185	449779.44	4178217.37	Геодезический метод	0.1	-
186	449813.79	4178198.76	Геодезический метод	0.1	-
187	449820.74	4178194.95	Геодезический метод	0.1	-
188	449853.11	4178177.45	Геодезический метод	0.1	-
189	449857.91	4178187.54	Геодезический метод	0.1	-
190	449861.81	4178196.09	Геодезический метод	0.1	-
191	449861.99	4178196.48	Геодезический метод	0.1	-
192	449863.79	4178195.49	Геодезический метод	0.1	-
193	449875.09	4178189.27	Геодезический метод	0.1	-
194	449877.34	4178187.45	Геодезический метод	0.1	-
195	449910.09	4178160.93	Геодезический метод	0.1	-
196	449921.53	4178151.70	Геодезический метод	0.1	-
197	449924.54	4178148.76	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	449938.64	4178140.36	Геодезический метод	0.1	-
199	449967.24	4178123.35	Геодезический метод	0.1	-
200	449968.84	4178122.41	Геодезический метод	0.1	-
201	449976.22	4178118.00	Геодезический метод	0.1	-
202	449986.25	4178109.64	Геодезический метод	0.1	-
203	449996.02	4178101.50	Геодезический метод	0.1	-
204	450010.14	4178089.71	Геодезический метод	0.1	-
205	450032.19	4178071.29	Геодезический метод	0.1	-
206	450075.36	4178035.22	Геодезический метод	0.1	-
207	450091.45	4178021.78	Геодезический метод	0.1	-
208	450139.20	4177975.86	Геодезический метод	0.1	-
209	450155.49	4177974.83	Геодезический метод	0.1	-
210	450199.08	4177972.07	Геодезический метод	0.1	-
211	450204.41	4177971.73	Геодезический метод	0.1	-
212	450257.12	4177956.72	Геодезический метод	0.1	-
213	450272.64	4177947.50	Геодезический метод	0.1	-
214	450275.87	4177945.57	Геодезический метод	0.1	-
215	450292.59	4177935.62	Геодезический метод	0.1	-
216	450324.19	4177916.81	Геодезический метод	0.1	-
217	450349.96	4177901.44	Геодезический метод	0.1	-
218	450375.72	4177886.07	Геодезический метод	0.1	-
219	450401.49	4177870.70	Геодезический метод	0.1	-
220	450427.26	4177855.33	Геодезический метод	0.1	-
221	450453.03	4177840.00	Геодезический метод	0.1	-
222	450478.80	4177824.63	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	450500.74	4177803.56	Геодезический метод	0.1	-
224	450529.52	4177775.97	Геодезический метод	0.1	-
225	450555.24	4177767.28	Геодезический метод	0.1	-
226	450570.03	4177762.28	Геодезический метод	0.1	-
227	450601.71	4177751.58	Геодезический метод	0.1	-
228	450628.65	4177742.47	Геодезический метод	0.1	-
229	450674.01	4177727.15	Геодезический метод	0.1	-
230	450740.66	4177704.61	Геодезический метод	0.1	-
231	450744.89	4177711.33	Геодезический метод	0.1	-
232	450794.05	4177789.64	Геодезический метод	0.1	-
233	450802.25	4177802.69	Геодезический метод	0.1	-
234	450872.28	4177914.24	Геодезический метод	0.1	-
235	450890.56	4177943.36	Геодезический метод	0.1	-
236	450900.82	4177959.50	Геодезический метод	0.1	-
237	450909.77	4177971.24	Геодезический метод	0.1	-
238	450927.70	4177994.46	Геодезический метод	0.1	-
239	450942.67	4178016.91	Геодезический метод	0.1	-
240	451001.62	4178104.58	Геодезический метод	0.1	-
241	451169.34	4178355.62	Геодезический метод	0.1	-
242	451238.45	4178457.24	Геодезический метод	0.1	-
243	451271.42	4178490.21	Геодезический метод	0.1	-
244	451281.74	4178500.54	Геодезический метод	0.1	-
245	451443.23	4178662.03	Геодезический метод	0.1	-
246	451475.24	4178726.05	Геодезический метод	0.1	-
247	451490.49	4178813.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	451493.36	4178829.11	Геодезический метод	0.1	-
249	451571.24	4179276.44	Геодезический метод	0.1	-
250	451558.25	4179326.78	Геодезический метод	0.1	-
251	451570.80	4179345.84	Геодезический метод	0.1	-
252	451617.95	4179406.16	Геодезический метод	0.1	-
253	451626.66	4179417.86	Геодезический метод	0.1	-
254	451713.15	4179534.00	Геодезический метод	0.1	-
255	451658.31	4179591.35	Геодезический метод	0.1	-
256	451653.31	4179596.55	Геодезический метод	0.1	-
257	451789.31	4179729.84	Геодезический метод	0.1	-
1	451794.75	4179740.71	Геодезический метод	0.1	-
258	451156.51	4179828.85	Геодезический метод	0.1	-
259	451045.35	4179913.79	Геодезический метод	0.1	-
260	451024.90	4179915.36	Геодезический метод	0.1	-
261	450999.21	4179903.30	Геодезический метод	0.1	-
262	450974.67	4179869.38	Геодезический метод	0.1	-
263	451015.54	4179837.71	Геодезический метод	0.1	-
264	451027.78	4179854.70	Геодезический метод	0.1	-
265	451045.34	4179842.18	Геодезический метод	0.1	-
266	451053.26	4179837.57	Геодезический метод	0.1	-
267	451072.11	4179825.48	Геодезический метод	0.1	-
268	451099.75	4179811.23	Геодезический метод	0.1	-
269	451116.45	4179806.62	Геодезический метод	0.1	-
270	451142.64	4179809.79	Геодезический метод	0.1	-
258	451156.51	4179828.85	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	451008.04	4179946.99	Геодезический метод	0.1	-
272	450883.96	4180062.68	Геодезический метод	0.1	-
273	450871.19	4180051.58	Геодезический метод	0.1	-
274	450896.16	4180010.44	Геодезический метод	0.1	-
275	450897.55	4180008.16	Геодезический метод	0.1	-
276	450903.29	4179998.71	Геодезический метод	0.1	-
277	450903.48	4179998.38	Геодезический метод	0.1	-
278	450913.85	4179982.97	Геодезический метод	0.1	-
279	450919.20	4179974.96	Геодезический метод	0.1	-
280	450925.35	4179968.71	Геодезический метод	0.1	-
281	450933.53	4179960.40	Геодезический метод	0.1	-
282	450934.04	4179954.58	Геодезический метод	0.1	-
283	450934.86	4179945.28	Геодезический метод	0.1	-
284	450982.25	4179911.14	Геодезический метод	0.1	-
285	450985.02	4179909.00	Геодезический метод	0.1	-
286	451005.92	4179935.70	Геодезический метод	0.1	-
287	451001.17	4179937.44	Геодезический метод	0.1	-
271	451008.04	4179946.99	Геодезический метод	0.1	-
288	450999.04	4179880.05	Геодезический метод	0.1	-
289	450998.62	4179882.21	Геодезический метод	0.1	-
290	450992.09	4179880.92	Геодезический метод	0.1	-
291	450992.51	4179878.76	Геодезический метод	0.1	-
288	450999.04	4179880.05	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-
