



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12.08.2024

№ 160-НПА

г. Новосибирск

О внесении изменения в приказ министерства строительства Новосибирской области от 16.09.2020 № 487

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 16.09.2020 № 487 «Об утверждении генерального плана Промышленного сельсовета Искитимского района Новосибирской области» следующее изменение:

генеральный план Промышленного сельсовета Искитимского района Новосибирской области изложить в редакции приложения к настоящему приказу.

2. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Савонина Е.Г.) направить копию настоящего приказа в администрацию Искитимского 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
к приказу министерства строительства
Новосибирской области
от 12.08.2024 № 160-НПА

«УТВЕРЖДЕН
приказом министерства строительства
Новосибирской области
от 16.09.2020 № 487

**Состав генерального плана Промышленного сельсовета
Искитимского района Новосибирской области**

1. Положение о территориальном планировании (приложение № 1).
 2. Карта планируемого размещения объектов местного значения (приложение № 2).
 3. Карта функциональных зон (приложение № 3).
 4. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) (приложение № 4).
 5. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов) (приложение № 5).
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к генеральному плану Промышленного
сельсовета Искитимского района
Новосибирской области

Положение о территориальном планировании

Положение о территориальном планировании включает в себя:

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий (таблица № 1).

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов (таблица № 2).

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица № 1

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Назначение, наименование, местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	602010302	Объекты физической культуры и массового спорта	Планируемая к размещению открытая универсальная спортивная площадка, п. Керамкомбинат	1 объект, общая площадь 800 кв. м.	2040 год	Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
2	602010202	Объекты культуры и искусства	Планируемый к реконструкции дом культуры, п. Керамкомбинат	1 объект, увеличение проектной мощности до 560 мест	2030 год	Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3	602030503	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Планируемая к размещению улично-дорожной сети населенного пункта, п. Керамкомбинат (ул. Лесная)	Общая протяженность 400 м	2040 год	Линейный объект	Установление не требуется
4	602041002	Сети теплоснабжения	Планируемые к реконструкции трубопроводы отопления и горячего водоснабжения на участке тепловая камера (далее - ТК) ТК 16-ТК 21, п. Керамкомбинат	Общая протяженность 80 м, диаметр 76 мм	2030 год	Линейный объект	Охранные зоны тепловых сетей – 3 м
5	602041002	Сети теплоснабжения	Планируемые к реконструкции трубопроводы отопления на участках ТК 8-ТК 44, п. Керамкомбинат,	Общая протяженность 120 м, диаметр 76 мм	2030 год	Линейный объект	Охранные зоны тепловых сетей – 3 м

			ул. Широкая				
6	602041202	Сети водоснабжения	Планируемая к реконструкции водопроводная сеть, п. Керамкомбинат	Общая протяженность 3 км	2030 год	Линейный объект	Охранные зоны водопроводных сетей - 5 м
7	602041401	Сети водоотведения	Планируемый к реконструкции внутрипоселковый трубопровод канализации с устройством железобетонных колодцев, п. Керамкомбинат	Общая протяженность 5 км, количество колодцев – 112 штук	2030 год	Линейный объект	Охранные зоны канализационных сетей устанавливаются в зависимости от диаметра труб, с учетом СП 42.13330.2016
8	602041402	Сети водоотведения	Планируемый к реконструкции трубопровод канализации диаметром 400 мм на участке ул. Широкая 5 - КНС 2 с устройством железобетонных колодцев, п. Керамкомбинат	Общая протяженность 0,8 км	2030 год	Линейный объект	Охранные зоны канализационных сетей устанавливаются в зависимости от диаметра труб, а также с учетом СП 42.13330.2016
9	602041303	Объекты водоотведения	Планируемая к реконструкции канализационная насосная станция (КНС)	1 объект	2030 год	Зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона с учетом СП 32.13330.2018

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов

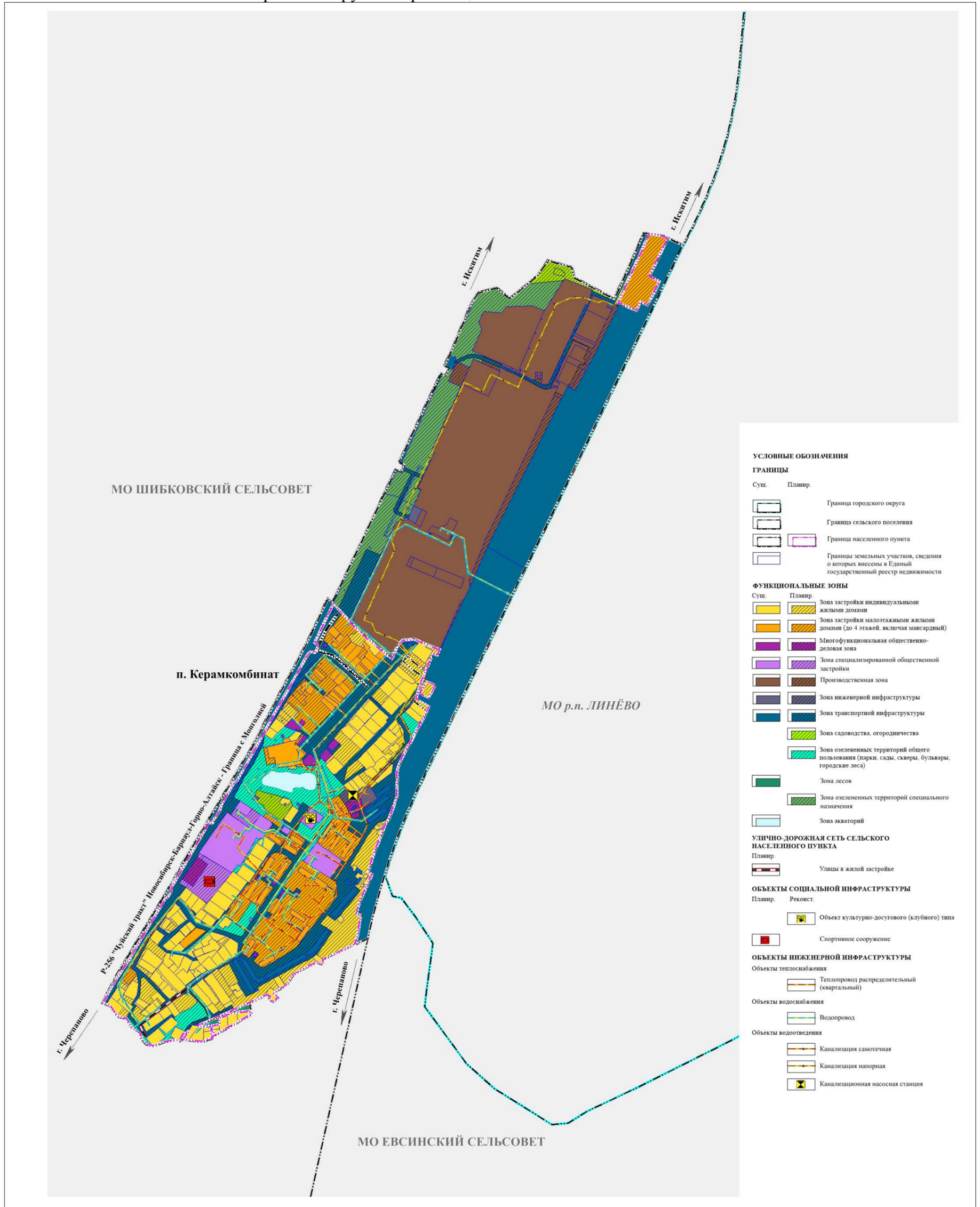
Таблица № 2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь зоны, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения
1	Общая площадь сельского поселения	119,48	100	-	-	-	-
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,67	15,62	-	-	-	-
3	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	13,10	10,96	-	-	-	-
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,97	0,81	-	-	-	-
5	Зона специализированной общественной застройки	3,88	3,25	-	-	-	Планируемая к размещению открытая универсальная спортивная площадка, п. Керамкомбинат; планируемый к реконструкции дом культуры, п. Керамкомбинат
6	Производственная зона	30,87	25,84	-	-	-	-
7	Зона инженерной инфраструктуры	0,56	0,47	-	-	-	Планируемая к реконструкции канализационная насосная станция (КНС)

8	Зона транспортной инфраструктуры	38,59	32,30	-	-	-	-
9	Зона садоводства, огородничества	1,12	0,94	-	-	-	-
10	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	4,54	3,80	-	-	-	-
11	Зона лесов	0,23	0,19	-	-	-	-
13	Зона акваторий	0,72	0,61	-	-	-	-
14	Зона озелененных территорий специального назначения	6,23	5,21	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к генеральному плану Промышленного
сельсовета Искитимского района
Новосибирской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к генеральному плану Промышленного
сельсовета Искитимского района
Новосибирской области

Карта функциональных зон



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

Сущ.	Планир.	Описание
[Symbol]	[Symbol]	Граница городского округа
[Symbol]	[Symbol]	Граница сельского поселения
[Symbol]	[Symbol]	Граница населенного пункта
[Symbol]	[Symbol]	Границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

Сущ.	Планир.	Описание
[Symbol]	[Symbol]	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
[Symbol]	[Symbol]	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
[Symbol]	[Symbol]	Многофункциональная общественно-деловая зона
[Symbol]	[Symbol]	Зона специализированной общественной застройки
[Symbol]	[Symbol]	Производственная зона
[Symbol]	[Symbol]	Зона инженерной инфраструктуры
[Symbol]	[Symbol]	Зона транспортной инфраструктуры
[Symbol]	[Symbol]	Зона садоводства, огородничества
[Symbol]	[Symbol]	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
[Symbol]	[Symbol]	Зона лесов
[Symbol]	[Symbol]	Зона озелененных территорий специального назначения
[Symbol]	[Symbol]	Зона акваторий

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

Планир.	Описание
[Symbol]	Улицы в жилой застройке

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Планир.	Реконст.	Описание
[Symbol]	[Symbol]	Объект культурно-досугового (клубного) типа
[Symbol]	[Symbol]	Спортивное сооружение

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Объекты теплоснабжения

Планир.	Описание
[Symbol]	Теплопровод распределительный (квартальный)

Объекты водоснабжения

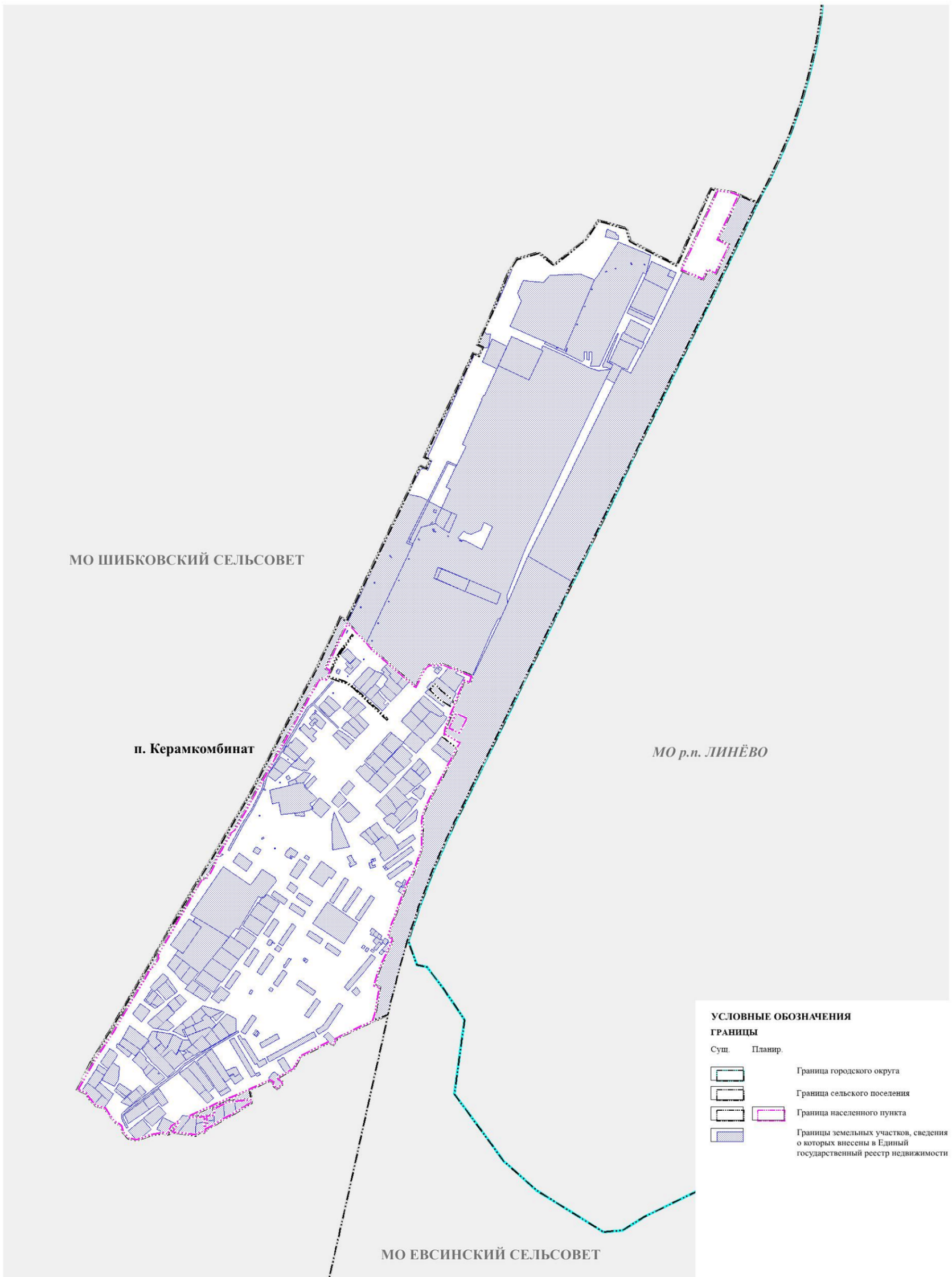
Планир.	Описание
[Symbol]	Водопровод

Объекты водоотведения

Планир.	Описание
[Symbol]	Канализация самотечная
[Symbol]	Канализация напорная
[Symbol]	Канализационная насосная станция

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к генеральному плану Промышленного
сельсовета Искитимского района
Новосибирской области

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к генеральному плану Промышленного
сельсовета Искитимского района
Новосибирской области

Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">поселок Керамкомбинат Промышленный сельсовет Искитимский район Новосибирская область</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Искитимский, сельсовет Промышленный, поселок Керамкомбинат
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	572674 +/- 265 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421914.88	4224803.79	Геодезический метод	0.1	-
2	421899.58	4224818.05	Геодезический метод	0.1	-
3	421886.37	4224830.53	Геодезический метод	0.1	-
4	421865.28	4224850.46	Геодезический метод	0.1	-
5	421844.21	4224869.36	Геодезический метод	0.1	-
6	421839.30	4224875.07	Геодезический метод	0.1	-
7	421813.78	4224904.75	Геодезический метод	0.1	-
8	421754.13	4224974.13	Геодезический метод	0.1	-
9	421775.83	4224983.08	Геодезический метод	0.1	-
10	421797.78	4224994.50	Геодезический метод	0.1	-
11	421804.64	4225000.65	Геодезический метод	0.1	-
12	421809.02	4225007.77	Геодезический метод	0.1	-
13	421809.26	4225014.89	Геодезический метод	0.1	-
14	421809.39	4225018.86	Геодезический метод	0.1	-
15	421810.17	4225042.02	Геодезический метод	0.1	-
16	421804.35	4225056.64	Геодезический метод	0.1	-
17	421799.92	4225067.77	Геодезический метод	0.1	-
18	421781.33	4225114.50	Геодезический метод	0.1	-
19	421764.72	4225108.17	Геодезический метод	0.1	-
20	421764.95	4225107.47	Геодезический метод	0.1	-
21	421769.40	4225093.81	Геодезический метод	0.1	-
22	421711.41	4225071.01	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	421699.81	4225066.45	Геодезический метод	0.1	-
24	421667.06	4225053.57	Геодезический метод	0.1	-
25	421665.18	4225052.83	Геодезический метод	0.1	-
26	421659.61	4225050.64	Геодезический метод	0.1	-
27	421645.56	4225046.89	Геодезический метод	0.1	-
28	421638.94	4225045.12	Геодезический метод	0.1	-
29	421616.48	4225085.02	Геодезический метод	0.1	-
30	421599.74	4225076.05	Геодезический метод	0.1	-
31	421598.00	4225075.12	Геодезический метод	0.1	-
32	421506.68	4225026.21	Геодезический метод	0.1	-
33	421500.60	4225022.84	Геодезический метод	0.1	-
34	421469.80	4225005.79	Геодезический метод	0.1	-
35	421447.92	4224995.76	Геодезический метод	0.1	-
36	421433.63	4224991.00	Геодезический метод	0.1	-
37	421418.47	4224989.69	Геодезический метод	0.1	-
38	421405.91	4224990.56	Геодезический метод	0.1	-
39	421386.43	4224989.69	Геодезический метод	0.1	-
40	421371.27	4224989.69	Геодезический метод	0.1	-
41	421352.64	4224989.59	Геодезический метод	0.1	-
42	421313.59	4224975.37	Геодезический метод	0.1	-
43	421286.78	4224965.07	Геодезический метод	0.1	-
44	421283.44	4224963.01	Геодезический метод	0.1	-
45	421269.32	4224954.30	Геодезический метод	0.1	-
46	421268.16	4224953.59	Геодезический метод	0.1	-
47	421261.77	4224951.19	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	421252.02	4224947.53	Геодезический метод	0.1	-
49	421247.97	4224946.01	Геодезический метод	0.1	-
50	421239.37	4224942.85	Геодезический метод	0.1	-
51	421225.20	4224937.65	Геодезический метод	0.1	-
52	421195.77	4224925.33	Геодезический метод	0.1	-
53	421177.16	4224919.18	Геодезический метод	0.1	-
54	421167.07	4224915.85	Геодезический метод	0.1	-
55	421133.77	4224905.38	Геодезический метод	0.1	-
56	421127.76	4224917.49	Геодезический метод	0.1	-
57	421114.63	4224911.40	Геодезический метод	0.1	-
58	421095.39	4224902.48	Геодезический метод	0.1	-
59	421071.31	4224891.30	Геодезический метод	0.1	-
60	421046.28	4224880.19	Геодезический метод	0.1	-
61	421011.84	4224871.41	Геодезический метод	0.1	-
62	421008.78	4224884.05	Геодезический метод	0.1	-
63	420977.15	4224879.42	Геодезический метод	0.1	-
64	420945.78	4224873.64	Геодезический метод	0.1	-
65	420923.43	4224867.51	Геодезический метод	0.1	-
66	420878.96	4224774.13	Геодезический метод	0.1	-
67	420877.17	4224776.19	Геодезический метод	0.1	-
68	420863.96	4224769.67	Геодезический метод	0.1	-
69	420868.37	4224765.00	Геодезический метод	0.1	-
70	420866.67	4224762.92	Геодезический метод	0.1	-
71	420871.48	4224758.41	Геодезический метод	0.1	-
72	420855.50	4224724.85	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
73	420836.29	4224688.06	Геодезический метод	0.1	-
74	420804.29	4224668.86	Геодезический метод	0.1	-
75	420785.89	4224634.46	Геодезический метод	0.1	-
76	420784.87	4224632.08	Геодезический метод	0.1	-
77	420783.91	4224633.15	Геодезический метод	0.1	-
78	420781.72	4224632.56	Геодезический метод	0.1	-
79	420780.30	4224631.85	Геодезический метод	0.1	-
80	420777.74	4224635.92	Геодезический метод	0.1	-
81	420775.29	4224639.03	Геодезический метод	0.1	-
82	420769.24	4224643.83	Геодезический метод	0.1	-
83	420754.54	4224628.91	Геодезический метод	0.1	-
84	420766.39	4224616.97	Геодезический метод	0.1	-
85	420771.03	4224620.11	Геодезический метод	0.1	-
86	420776.26	4224612.58	Геодезический метод	0.1	-
87	420753.79	4224561.53	Геодезический метод	0.1	-
88	420733.80	4224515.96	Геодезический метод	0.1	-
89	420731.40	4224510.50	Геодезический метод	0.1	-
90	420686.83	4224409.19	Геодезический метод	0.1	-
91	420686.15	4224414.70	Геодезический метод	0.1	-
92	420684.47	4224428.31	Геодезический метод	0.1	-
93	420687.32	4224448.00	Геодезический метод	0.1	-
94	420670.98	4224449.42	Геодезический метод	0.1	-
95	420663.94	4224450.01	Геодезический метод	0.1	-
96	420664.29	4224452.71	Геодезический метод	0.1	-
97	420664.59	4224454.97	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	420681.44	4224453.70	Геодезический метод	0.1	-
99	420687.98	4224452.58	Геодезический метод	0.1	-
100	420690.83	4224472.24	Геодезический метод	0.1	-
101	420706.75	4224471.65	Геодезический метод	0.1	-
102	420719.85	4224496.05	Геодезический метод	0.1	-
103	420723.58	4224503.00	Геодезический метод	0.1	-
104	420724.53	4224511.90	Геодезический метод	0.1	-
105	420725.65	4224524.21	Геодезический метод	0.1	-
106	420729.41	4224565.22	Геодезический метод	0.1	-
107	420720.03	4224565.63	Геодезический метод	0.1	-
108	420696.82	4224525.61	Геодезический метод	0.1	-
109	420680.77	4224497.93	Геодезический метод	0.1	-
110	420666.41	4224473.16	Геодезический метод	0.1	-
111	420654.10	4224451.91	Геодезический метод	0.1	-
112	420646.34	4224451.77	Геодезический метод	0.1	-
113	420646.50	4224442.46	Геодезический метод	0.1	-
114	420648.77	4224442.51	Геодезический метод	0.1	-
115	420639.27	4224426.23	Геодезический метод	0.1	-
116	420640.71	4224426.30	Геодезический метод	0.1	-
117	420642.55	4224401.92	Геодезический метод	0.1	-
118	420644.96	4224382.04	Геодезический метод	0.1	-
119	420646.71	4224367.52	Геодезический метод	0.1	-
120	420673.10	4224383.88	Геодезический метод	0.1	-
121	420675.27	4224385.33	Геодезический метод	0.1	-
122	420661.90	4224367.28	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	420641.21	4224357.22	Геодезический метод	0.1	-
124	420645.89	4224345.66	Геодезический метод	0.1	-
125	420639.49	4224312.06	Геодезический метод	0.1	-
126	420628.29	4224280.07	Геодезический метод	0.1	-
127	420631.49	4224260.86	Геодезический метод	0.1	-
128	420645.89	4224248.06	Геодезический метод	0.1	-
129	420663.49	4224241.66	Геодезический метод	0.1	-
130	420674.69	4224224.06	Геодезический метод	0.1	-
131	420689.09	4224212.86	Геодезический метод	0.1	-
132	420706.69	4224201.66	Геодезический метод	0.1	-
133	420713.09	4224179.26	Геодезический метод	0.1	-
134	420724.29	4224168.06	Геодезический метод	0.1	-
135	420745.09	4224153.66	Геодезический метод	0.1	-
136	420751.40	4224136.87	Геодезический метод	0.1	-
137	420752.97	4224132.70	Геодезический метод	0.1	-
138	420771.88	4224143.60	Геодезический метод	0.1	-
139	420839.00	4224182.96	Геодезический метод	0.1	-
140	420880.67	4224210.68	Геодезический метод	0.1	-
141	420901.21	4224222.94	Геодезический метод	0.1	-
142	421058.28	4224316.46	Геодезический метод	0.1	-
143	421059.36	4224321.14	Геодезический метод	0.1	-
144	421080.26	4224334.18	Геодезический метод	0.1	-
145	421083.87	4224332.14	Геодезический метод	0.1	-
146	421089.08	4224333.32	Геодезический метод	0.1	-
147	421276.94	4224442.58	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	421276.62	4224446.44	Геодезический метод	0.1	-
149	421275.98	4224449.57	Геодезический метод	0.1	-
150	421277.06	4224453.45	Геодезический метод	0.1	-
151	421285.28	4224454.95	Геодезический метод	0.1	-
152	421291.82	4224461.74	Геодезический метод	0.1	-
153	421317.12	4224474.66	Геодезический метод	0.1	-
154	421327.78	4224478.00	Геодезический метод	0.1	-
155	421392.29	4224514.62	Геодезический метод	0.1	-
156	421399.08	4224523.01	Геодезический метод	0.1	-
157	421464.32	4224560.29	Геодезический метод	0.1	-
158	421527.80	4224595.81	Геодезический метод	0.1	-
159	421588.23	4224628.61	Геодезический метод	0.1	-
160	421713.58	4224699.68	Геодезический метод	0.1	-
161	421759.46	4224725.42	Геодезический метод	0.1	-
162	421771.10	4224733.29	Геодезический метод	0.1	-
163	421774.73	4224738.16	Геодезический метод	0.1	-
164	421773.14	4224750.45	Геодезический метод	0.1	-
165	421776.81	4224751.93	Геодезический метод	0.1	-
166	421794.54	4224759.07	Геодезический метод	0.1	-
167	421796.65	4224755.27	Геодезический метод	0.1	-
168	421798.68	4224751.62	Геодезический метод	0.1	-
169	421802.20	4224750.10	Геодезический метод	0.1	-
1	421914.88	4224803.79	Геодезический метод	0.1	-
170	422990.86	4225723.06	Геодезический метод	0.1	-
171	422984.49	4225762.88	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
172	422977.92	4225777.25	Геодезический метод	0.1	-
173	422867.54	4225723.41	Геодезический метод	0.1	-
174	422853.02	4225753.04	Геодезический метод	0.1	-
175	422782.68	4225718.55	Геодезический метод	0.1	-
176	422792.72	4225698.47	Геодезический метод	0.1	-
177	422767.93	4225687.65	Геодезический метод	0.1	-
178	422788.21	4225638.03	Геодезический метод	0.1	-
179	422790.58	4225632.78	Геодезический метод	0.1	-
170	422990.86	4225723.06	Геодезический метод	0.1	-
180	421687.60	4225075.12	Геодезический метод	0.1	-
181	421675.94	4225098.37	Геодезический метод	0.1	-
182	421641.59	4225081.16	Геодезический метод	0.1	-
183	421653.24	4225057.91	Геодезический метод	0.1	-
180	421687.60	4225075.12	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
-	-	-

_____».