



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

22.04.2020

№ 249

г. Новосибирск

**Об утверждении генерального плана городского поселения рабочий поселок
Чик Коченевского района Новосибирской области**

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. Утвердить прилагаемый генеральный план городского поселения рабочий поселок Чик Коченевского района Новосибирской области.

2. Признать утратившим силу Генеральный план МО р.п. Чик Коченевского района Новосибирской области, утвержденный решением Совета депутатов рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области от 17.06.2014 № 13 «Об утверждении Генерального плана МО р.п. Чик Коченевского района Новосибирской области».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области Авсейкова А.С.

Министр

И.И. Шмидт

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
строительства Новосибирской
области
от 22.04.20 № 249

**Состав генерального плана городского поселения рабочий поселок Чик
Коченевского района Новосибирской области**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к генеральному плану
городского поселения рабочий
поселок Чик Коченевского
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 поселения, 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).

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

Таблица № 1

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование, местоположение	Основные характеристики *	Срок реализации		Наименование функциональной зоны	Характеристики зон с особыми условиями использования
				1 очередь 2025 г.	Расчётный срок 2040 г.		
1	Общественные пространства	Пешеходная зона (благоустройство территории) в р.п. Чик	1 объект; общей площадью 0,3 га	-	Строительство	Зона рекреационного назначения	Установление не требуется
2	Общественные пространства	Пешеходная зона (парковая зона с мемориалом) в р.п. Чик	1 объект; общей площадью 0,3 га	-	Строительство	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
3	Автомобильные дороги (улично-дорожная сеть)	Автомобильные дороги местного значения - дороги к дачным участкам северо-западнее р.п. Чик	Капитальный тип покрытия; общая протяженность 0,9 км	-	Строительство	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Установление не требуется
4	Автомобильные дороги (улично-дорожная сеть)	Автомобильные дороги местного значения - дороги к дачным участкам юго-западнее р.п. Чик	Капитальный тип покрытия; общая протяженность 0,7 км	-	Строительство	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Установление не требуется

5	Автомобильные дороги (улично-дорожная сеть)	Улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды в р.п. Чик	Капитальный тип покрытия; общая протяженность 18,4 км	-	Реконструкция	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Установление не требуется
6	Автомобильные дороги (улично-дорожная сеть)	Улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды в р.п. Чик	Капитальный тип покрытия; общая протяженность 0,3 км	-	Строительство	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Установление не требуется
7	Объекты водоснабжения	Строительство водопроводных очистных сооружений, на территории поселения	1 объект; 3,2 тыс. м ³ /сут	Строительство	-	Зона инженерной инфраструктуры	Первый пояс санитарной охраны источника водоснабжения – 30 м
8	Сети водоснабжения	Прокладка новых водопроводов в р.п. Чик	Общая протяженность 4,2 км; материал труб - полиэтилен низкого давления (ПНД)	-	Строительство	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Охранные зоны водопроводных сетей - 5 м
9	Сети водоснабжения	Реконструкция (перекладка) ветхих водопроводов, не отвечающих условиям надежной эксплуатации, в р.п. Чик и на территории поселения	Общую протяженность ветхих водопроводов уточнить по итогам проведения технического обследования	-	Реконструкция	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Охранные зоны водопроводных сетей - 5 м

10	Объекты водоотведения	Реконструкция канализационного очистного сооружения на территории поселения	1 объект; 2,8 тыс. куб.м./сут	Реконструкция	-	Зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 150 м
11	Сети водоотведения	Реконструкция существующих сетей канализации самотечной в р.п. Чик и на территории поселения	Общую протяженность ветхих сетей канализации уточнить по итогам проведения технического обследования	-	Реконструкция	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Охранные зоны канализационных сетей устанавливаются в зависимости от диаметра труб, а также с учетом СП 42.13330.2016

12	Объекты теплоснабжения	Реконструкция источника тепловой энергии (газовой котельной), замена теплообменника, расположенного на территории поселения	1 объект; 8,6 Гкал/час	Реконструкция	-	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натуральных исследований и измерений
13	Сети теплоснабжения	Реконструкция (перекладка) ветхих теплопроводов распределительных, не отвечающих условиям надежной эксплуатации, в р.п. Чик и на территории поселения	Общую протяженность ветхих сетей теплоснабжения уточнить по итогам проведения технического обследования	-	Реконструкция	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Охранная зона тепловых сетей – 3 м

14	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Прокладка газопроводов распределительных высокого давления II категории, на территории р.п. Чик	Общая протяженность 1,0 км	Строительство	-	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Охранная зона – 3 м
15	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Прокладка газопроводов распределительных низкого давления, на территории р.п. Чик	Общая протяженность 0,3 км	Строительство	-	Линейный объект – указание функциональной зоны не требуется	Охранная зона – 3 м
16	Электрические подстанции	Постепенная замена действующих трансформаторных подстанций (ТП) в связи со значительным физическим износом электрооборудования на комплектные трансформаторные подстанции наружной установки киоскового типа, в р.п. Чик и на территории поселения	Количество трансформаторных подстанций, подлежащих модернизации уточнить по итогам проведения технического обследования	-	Строительство	Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м

* Параметры указанных объектов уточнить на рабочей стадии проектирования зданий и сооружений

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	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения
1	Общая площадь городского поселения	16189,0	100	-	-	-	-
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	119,6	0,7	-	-	-	-
3	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	73,7	0,5	-	-	-	-
4	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	3,6	0,0	-	-	-	-
5	Зона специализированной общественной застройки	10,4	0,1	-	-	Общеобразовательная организация (МОУ Чикская СОШ № 7) – 1 объект (реконструкция) р.п. Чик	-
6	Общественно-деловая зона	0,3	0,0	-	-	-	-
7	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,9	0,0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения
8	Производственная зона	18,0	0,1	-	-	-	
9	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	16,7	0,1	-	-	-	Источник тепловой энергии (газовая котельная) – 1 объект (реконструкция) р.п. Чик
10	Коммунально-складская зона	11,1	0,1	-	-	-	-
11	Зона транспортной инфраструктуры	100,5	0,6	-	-	-	-
12	Зона инженерной инфраструктуры	17,6	0,1	-	-	-	Водопроводное очистное сооружение – 1 объект (новое строительство) р.п. Чик; Очистное сооружение (канализационное очистное сооружение) – 1 объект (реконструкция) р.п. Чик;
13	Зона кладбищ	11,8	0,1	-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения
14	Зоны сельскохозяйственного использования	91,8	0,6	-	-	-	-
15	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	2,8	0,0	-	-	-	-
16	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	20,6	0,1	-	-	-	Пешеходная зона (парковая зона с мемориалом) - 1 объект (новое строительство) р.п. Чик
17	Зона озелененных территорий специального назначения	29,3	0,2	-	-	-	-
18	Зоны рекреационного назначения	0,3	0,0	-	-	-	Пешеходная зона (благоустройство территории) - 1 объект (новое

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения
							строительство) р.п. Чик
19	Зоны акваторий	2,2	0,0	-	-	-	-
20	Зона режимных территорий	15654,9	96,7	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к генеральному плану
городского поселения
рабочий поселок Чик
Коченевского района
Новосибирской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта рабочий поселок Чик Коченевского 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	632662, Новосибирская область, район Коченевский, рабочий поселок Чик
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3393073+/-1290
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 3

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
-	-	-	-	-	
01.1					
1	485863.67	3357893.40	Аналитический метод	0.2	-
2	485788.01	3358405.06	Аналитический метод	0.2	-
3	485754.39	3358566.46	Аналитический метод	0.2	-
4	485818.05	3358566.94	Аналитический метод	0.2	-
5	485818.64	3358613.29	Аналитический метод	0.2	-
6	485818.37	3358667.41	Аналитический метод	0.2	-
7	485818.24	3358693.05	Аналитический метод	0.2	-
8	485840.68	3358695.76	Аналитический метод	0.2	-
9	485835.43	3358866.46	Аналитический метод	0.2	-
10	485820.03	3359367.13	Аналитический метод	0.2	-
11	485807.79	3359855.79	Аналитический метод	0.2	-
12	485794.21	3360351.70	Аналитический метод	0.2	-
13	485784.24	3360788.45	Аналитический метод	0.2	-
14	485780.37	3360958.50	Аналитический метод	0.2	-
15	485775.35	3361179.37	Аналитический метод	0.2	-
16	485743.66	3361177.04	Аналитический метод	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
17	485643.02	3361156.69	Аналитический метод	0.2	-
18	485643.96	3361174.40	Аналитический метод	0.2	-
19	485591.14	3361161.38	Аналитический метод	0.2	-
20	485571.43	3361153.71	Аналитический метод	0.2	-
21	485552.39	3361148.61	Аналитический метод	0.2	-
22	485538.82	3361141.67	Аналитический метод	0.2	-
23	485519.65	3361130.84	Аналитический метод	0.2	-
24	485505.02	3361124.02	Аналитический метод	0.2	-
25	485416.65	3361055.16	Аналитический метод	0.2	-
26	485375.31	3361034.53	Аналитический метод	0.2	-
27	485377.51	3361027.30	Аналитический метод	0.2	-
28	485416.51	3360829.30	Аналитический метод	0.2	-
29	485448.51	3360505.34	Аналитический метод	0.2	-
30	485232.91	3360485.23	Аналитический метод	0.2	-
31	485232.80	3360461.06	Аналитический метод	0.2	-
32	485212.35	3360455.43	Аналитический метод	0.2	-
33	485235.62	3360381.26	Аналитический метод	0.2	-
34	485138.43	3360346.21	Аналитический метод	0.2	-
35	485058.24	3360309.37	Аналитический метод	0.2	-
36	484873.78	3360152.79	Аналитический метод	0.2	-
37	484798.22	3360057.49	Аналитический метод	0.2	-
38	484790.74	3360048.10	Аналитический метод	0.2	-
39	484610.35	3359820.54	Аналитический метод	0.2	-
40	484702.97	3359817.60	Аналитический метод	0.2	-
41	484795.34	3359796.01	Аналитический метод	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
42	484809.82	3359737.78	Аналитический метод	0.2	-
43	484816.74	3359714.05	Аналитический метод	0.2	-
44	484869.52	3359727.94	Аналитический метод	0.2	-
45	484883.29	3359731.55	Аналитический метод	0.2	-
46	484884.77	3359725.64	Аналитический метод	0.2	-
47	484887.00	3359725.36	Аналитический метод	0.2	-
48	484886.56	3359721.60	Аналитический метод	0.2	-
49	484969.28	3359740.12	Аналитический метод	0.2	-
50	484987.93	3359656.92	Аналитический метод	0.2	-
51	484988.80	3359653.12	Аналитический метод	0.2	-
52	485002.62	3359588.82	Аналитический метод	0.2	-
53	485014.64	3359534.90	Аналитический метод	0.2	-
54	484961.77	3359524.64	Аналитический метод	0.2	-
55	484954.25	3359523.17	Аналитический метод	0.2	-
56	484914.51	3359514.30	Аналитический метод	0.2	-
57	484876.35	3359507.90	Аналитический метод	0.2	-
58	484862.96	3359491.67	Аналитический метод	0.2	-
59	484829.35	3359484.00	Аналитический метод	0.2	-
60	484793.99	3359476.62	Аналитический метод	0.2	-
61	484785.87	3359475.26	Аналитический метод	0.2	-
62	484758.03	3359470.14	Аналитический метод	0.2	-
63	484720.47	3359463.24	Аналитический метод	0.2	-
64	484700.64	3359476.67	Аналитический метод	0.2	-
65	484700.10	3359476.43	Аналитический метод	0.2	-
66	484696.11	3359475.55	Аналитический метод	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
67	484695.25	3359479.48	Аналитический метод	0.2	-
68	484677.25	3359475.07	Аналитический метод	0.2	-
69	484675.26	3359471.50	Аналитический метод	0.2	-
70	484627.98	3359462.52	Аналитический метод	0.2	-
71	484626.90	3359458.80	Аналитический метод	0.2	-
72	484614.29	3359456.02	Аналитический метод	0.2	-
73	484612.60	3359459.72	Аналитический метод	0.2	-
74	484502.26	3359438.47	Аналитический метод	0.2	-
75	484497.99	3359439.21	Аналитический метод	0.2	-
76	484475.45	3359452.35	Аналитический метод	0.2	-
77	484465.58	3359498.42	Аналитический метод	0.2	-
78	484453.55	3359554.94	Аналитический метод	0.2	-
79	484439.30	3359622.52	Аналитический метод	0.2	-
80	484434.98	3359627.89	Аналитический метод	0.2	-
81	484422.85	3359625.36	Аналитический метод	0.2	-
82	484065.62	3359550.81	Аналитический метод	0.2	-
83	484104.60	3359167.48	Аналитический метод	0.2	-
84	484120.96	3359170.21	Аналитический метод	0.2	-
85	484135.71	3359043.07	Аналитический метод	0.2	-
86	484276.67	3359062.48	Аналитический метод	0.2	-
87	484373.52	3358706.14	Аналитический метод	0.2	-
88	484386.72	3358616.64	Аналитический метод	0.2	-
89	484386.82	3358615.90	Аналитический метод	0.2	-
90	484415.64	3358629.71	Аналитический метод	0.2	-
91	484497.62	3358495.49	Аналитический метод	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
92	484507.30	3358491.49	Аналитический метод	0.2	-
93	484542.92	3358476.78	Аналитический метод	0.2	-
94	484700.34	3358520.84	Аналитический метод	0.2	-
95	484711.24	3358522.40	Аналитический метод	0.2	-
96	484734.20	3358442.30	Аналитический метод	0.2	-
97	484735.40	3358423.31	Аналитический метод	0.2	-
98	484745.04	3358367.66	Аналитический метод	0.2	-
99	484744.78	3358334.47	Аналитический метод	0.2	-
100	484885.84	3358120.83	Аналитический метод	0.2	-
101	484907.44	3358014.90	Аналитический метод	0.2	-
102	485010.70	3357982.70	Аналитический метод	0.2	-
103	485022.02	3357978.34	Аналитический метод	0.2	-
104	485145.06	3357937.31	Аналитический метод	0.2	-
105	485224.36	3357882.72	Аналитический метод	0.2	-
106	485264.33	3357855.20	Аналитический метод	0.2	-
107	485339.75	3357803.35	Аналитический метод	0.2	-
108	485701.23	3357554.86	Аналитический метод	0.2	-
109	485715.73	3357669.82	Аналитический метод	0.2	-
110	485729.73	3357741.82	Аналитический метод	0.2	-
111	485734.06	3357748.32	Аналитический метод	0.2	-
112	485737.32	3357763.73	Аналитический метод	0.2	-
113	485739.71	3357771.43	Аналитический метод	0.2	-
114	485744.38	3357782.39	Аналитический метод	0.2	-
115	485753.02	3357797.13	Аналитический метод	0.2	-
116	485768.79	3357809.50	Аналитический метод	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
117	485788.58	3357828.41	Аналитический метод	0.2	-
118	485797.75	3357842.04	Аналитический метод	0.2	-
119	485805.24	3357855.15	Аналитический метод	0.2	-
120	485813.22	3357865.48	Аналитический метод	0.2	-
121	485825.65	3357876.82	Аналитический метод	0.2	-
122	485831.79	3357879.45	Аналитический метод	0.2	-
123	485837.91	3357880.97	Аналитический метод	0.2	-
124	485846.87	3357885.74	Аналитический метод	0.2	-
125	485856.36	3357889.40	Аналитический метод	0.2	-
1	485863.67	3357893.40	Аналитический метод	0.2	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	1	-

Описание местоположения границ Граница населенного пункта рабочий поселок Чик Коченевского района Новосибирской области (наименование объекта)

План границ объекта землеустройства

Список смежных объектов землеустройства

Номер точки	Наименование объекта землеустройства
1-14	Граница : Новосибирской области, Коченевского района , Прокудский СС
108-111	Новосибирской области, Коченевского района , Шагаловский СС



Подпись: А.Ю. Носков

Дата "19" ноября 2019 г.



Масштаб 1:15000