

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры в границах земель населенных пунктов (нТ)

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Коченевский район, Прокудский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8848кв.м ± 33кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды РИ (Код вида РИ):</p> <p>Объекты дорожного сервиса (4.9.1)                      Транспорт (7.0)                      Железнодорожный транспорт (7.1)                      Железнодорожные пути (7.1.1)                      Обслуживание железнодорожных перевозок (7.1.2)                      Автомобильный транспорт (7.2)                      Размещение автомобильных дорог (7.2.1)                      Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)                      Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)                      Водный транспорт (7.3)                      Воздушный транспорт (7.4)                      Трубопроводный транспорт (7.5)                      Внеуличный транспорт (7.6)                      Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)                      Улично-дорожная сеть (12.0.1)                      Благоустройство территории (12.0.2);</p> <p>Условно разрешенные виды РИ (Код вида РИ): Хранение автотранспорта (2.7.1)                      Общежития (3.2.4)                      Здравоохранение (3.4)                      Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)                      Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2)                      Медицинские организации особого назначения (3.4.3)                      Гостиничное обслуживание (4.7)                      Служебные гаражи (4.9);                      Вспомогательные виды РИ (Код вида РИ): Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)                      Деловое управление (4.1)                      Связь (6.8)</p>

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК НСО, зона 3</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	488176,81	3361034,78	Геодезический метод	0,10	–
2	488175,74	3361038,37	Геодезический метод	0,10	–
3	488171,20	3361047,75	Геодезический метод	0,10	–
4	488153,97	3361101,65	Геодезический метод	0,10	–
5	488125,88	3361093,30	Геодезический метод	0,10	–
6	488119,23	3361117,64	Геодезический метод	0,10	–
7	488096,74	3361109,75	Геодезический метод	0,10	–
8	488094,02	3361108,96	Геодезический метод	0,10	–
9	488116,49	3361040,32	Геодезический метод	0,10	–
10	488117,29	3361037,90	Геодезический метод	0,10	–
11	488123,72	3361024,69	Геодезический метод	0,10	–
12	488108,92	3361019,48	Геодезический метод	0,10	–
13	488112,20	3361015,60	Геодезический метод	0,10	–
14	488125,85	3361019,91	Геодезический метод	0,10	–
15	488134,75	3361023,20	Геодезический метод	0,10	–
16	488135,94	3361019,50	Геодезический метод	0,10	–
1	488176,81	3361034,78	Геодезический метод	0,10	–
17	488205,05	3360592,46	Геодезический метод	0,10	–
18	488187,87	3360667,78	Геодезический метод	0,10	–
19	488174,54	3360714,92	Геодезический метод	0,10	–
20	488164,96	3360746,01	Геодезический метод	0,10	–
21	488149,58	3360737,81	Геодезический метод	0,10	–
22	488133,59	3360730,68	Геодезический метод	0,10	–
17	488205,05	3360592,46	Геодезический метод	0,10	–
23	488108,82	3360916,01	Геодезический метод	0,10	–
24	488107,23	3360926,43	Геодезический метод	0,10	–

25	488095,78	3360963,15	Геодезический метод	0,10	–
26	488091,51	3360971,65	Геодезический метод	0,10	–
27	488085,43	3360977,54	Геодезический метод	0,10	–
28	488078,53	3360980,44	Геодезический метод	0,10	–
29	488063,54	3360975,46	Геодезический метод	0,10	–
30	488073,93	3360945,30	Геодезический метод	0,10	–
31	488072,29	3360944,81	Геодезический метод	0,10	–
32	488074,24	3360938,50	Геодезический метод	0,10	–
33	488089,92	3360943,22	Геодезический метод	0,10	–
34	488099,23	3360912,81	Геодезический метод	0,10	–
23	488108,82	3360916,01	Геодезический метод	0,10	–

### 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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона транспортной инфраструктуры в границах земель населенных пунктов (нТ)

(наименование объекта)

## ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



## Условные обозначения

Масштаб 1:3000

- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, внесенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- 54:11:011879 - номер кадастрового квартала
- 54:11:011805:21 - кадастровый номер земельного участка, внесенного в ЕГРН
- нТ-1** - условное обозначение границы территориальной зоны

Кадастровый инженер  
(квалификационный сертификат 54-11-193)

Е.В. Тимошенко/да

" 2021 г.

