

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут устанавливается в границах полосы отвода автомобильной дороги на земельных участках с кадастровым номером: 24:00:0000000:5816, расположенный по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г.

Сосновоборск, ул. 9-й пятилетки и на земельном участке с кадастровым номером 24:56:0000000:10147, расположенный по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Ленинского Комсомола, в целях строительства линии связи и кабельной линии для питания комплекса фотовидеофиксации, в г. Сосновоборске.

Публичный сервитут устанавливается сроком на 5 (пять) лет.

(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	Красноярский край, город Сосновоборск г.о., Сосновоборск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут устанавливается в границах полосы отвода автомобильной дороги на земельных участках с кадастровым номером: 24:00:0000000:5816, расположенный по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. 9-й пятилетки и на земельном участке с кадастровым номером 24:56:0000000:10147, расположенный по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Ленинского Комсомола, в целях строительства линии связи и кабельной линии для питания комплекса фотовидеофиксации, в г. Сосновоборске. Публичный сервитут устанавливается сроком на 5 (пять) лет.</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут устанавливается в границах полосы отвода автомобильной дороги на земельных участках с кадастровым номером: 24:00:0000000:5816, расположенный по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. 9-й пятилетки и на земельном участке с кадастровым номером 24:56:0000000:10147, расположенный по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Ленинского Комсомола, в целях строительства линии связи и кабельной линии для питания комплекса фотовидеофиксации, в г. Сосновоборске. Публичный сервитут устанавливается сроком на 5 (пять) лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-167, 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
-	-	-	-	-	-

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

Часть N 1

1	643970.64	127649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	643968.96	127648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	643975.47	127638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	643977.18	127639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	643970.64	127649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Часть N 2

5	644004.67	127676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	644000.46	127675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	644000.53	127673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	644004.74	127674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	644004.67	127676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Часть N 3

9	644033.83	127650.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	644028.47	127645.12	Метод спутниковых	0.1	-

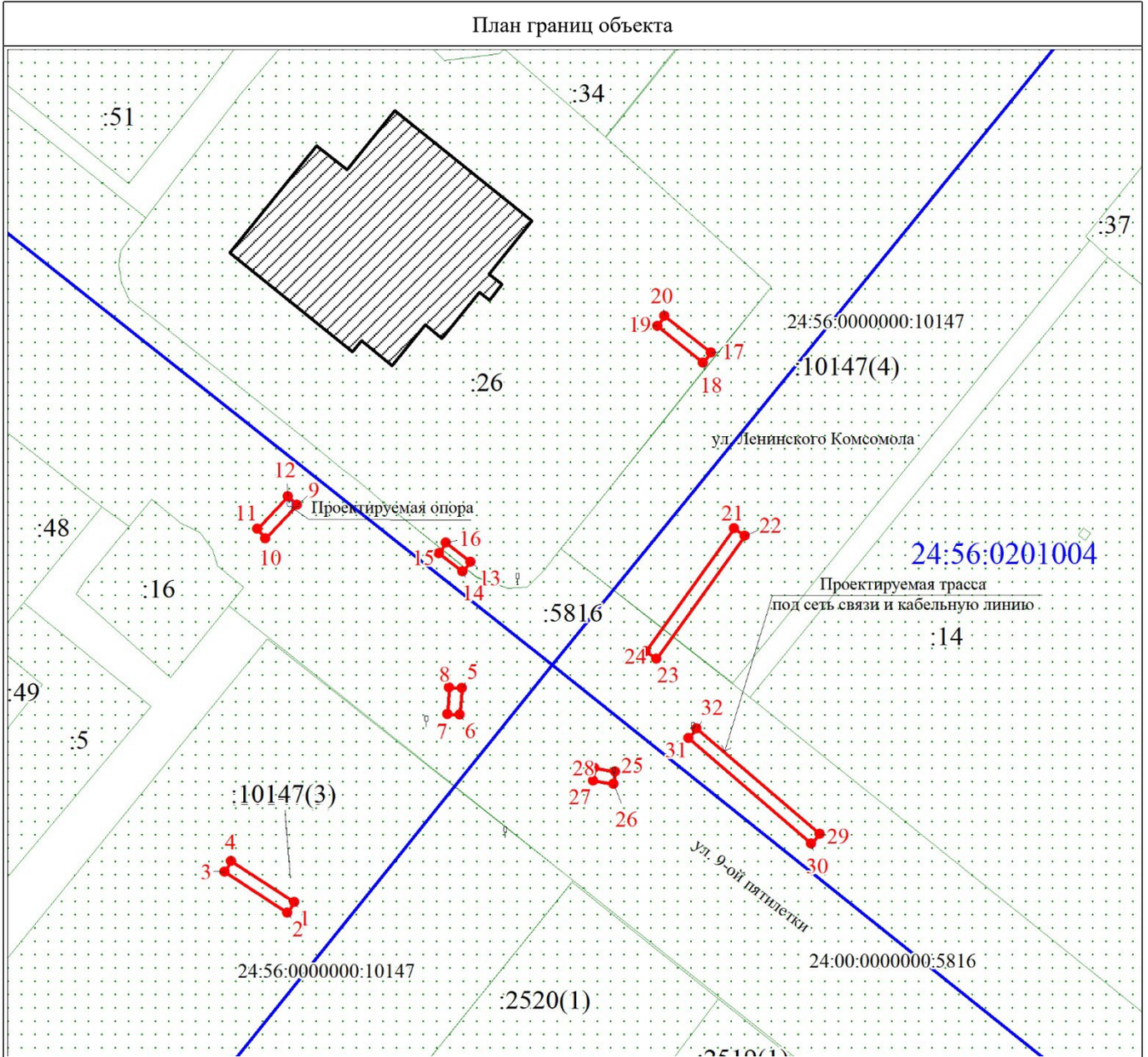
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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			
			геодезических измерений (определений)		
11	644030.02	127643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	644035.18	127648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	644033.83	127650.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
13	644024.77	127677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	644023.21	127676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	644026.15	127672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	644027.80	127673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	644024.77	127677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 5					
17	644058.00	127715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	644056.44	127714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	644062.23	127707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	644063.88	127708.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	644058.00	127715.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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

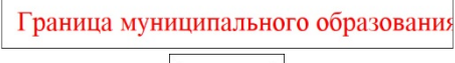
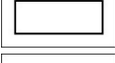
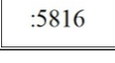
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки (определений)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 6					
21	644030.06	127719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	644028.90	127720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	644009.33	127706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	644010.49	127705.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	644030.06	127719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 7					
25	643991.39	127700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	643989.45	127700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	643989.97	127696.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	643991.96	127697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	643991.39	127700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 8					
29	643981.47	127732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	643979.95	127731.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	643996.75	127712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	Площадь контура (1) границ публичного сервитута - 24 кв.м.
5	8	Площадь контура (2) границ публичного сервитута - 8 кв.м.
9	12	Площадь контура (3) границ публичного сервитута - 14 кв.м.
13	16	Площадь контура (4) границ публичного сервитута - 10 кв.м.
17	20	Площадь контура (5) границ публичного сервитута - 19 кв.м.
21	24	Площадь контура (6) границ публичного сервитута - 48 кв.м.
25	28	Площадь контура (7) границ публичного сервитута - 6 кв.м.
29	32	Площадь контура (8) границ публичного сервитута - 51 кв.м.

Границы публичного сервитута проектируемой трассы под сеть связи и кабельную линию расположены в пределах полосы отвода автомобильной дороги на земельном участке с кадастровым номером 24:56:0000000:10147, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Ленинского Комсомола, площадь занимаемой части земельного участка составляет - 63 кв. м;

Границы публичного сервитута проектируемой трассы под сеть связи и кабельную линию расположены в пределах полосы отвода автомобильной дороги на земельном участке с кадастровым номером 24:00:0000000:5816, расположенный по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. 9-й пятилетки, площадь занимаемой части земельного участка составляет - 92 кв.м.

Границы публичного сервитута проектируемой трассы под сеть связи и кабельную линию расположены на земельном участке с кадастровым номером 24:56:0201003:26, площадь занимаемой части земельного участка составляет - 25 кв.м.