

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сервитут устанавливаемый под проектирование объекта "Контактная сеть"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Шкотовский район, станция Смоляниново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11014 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

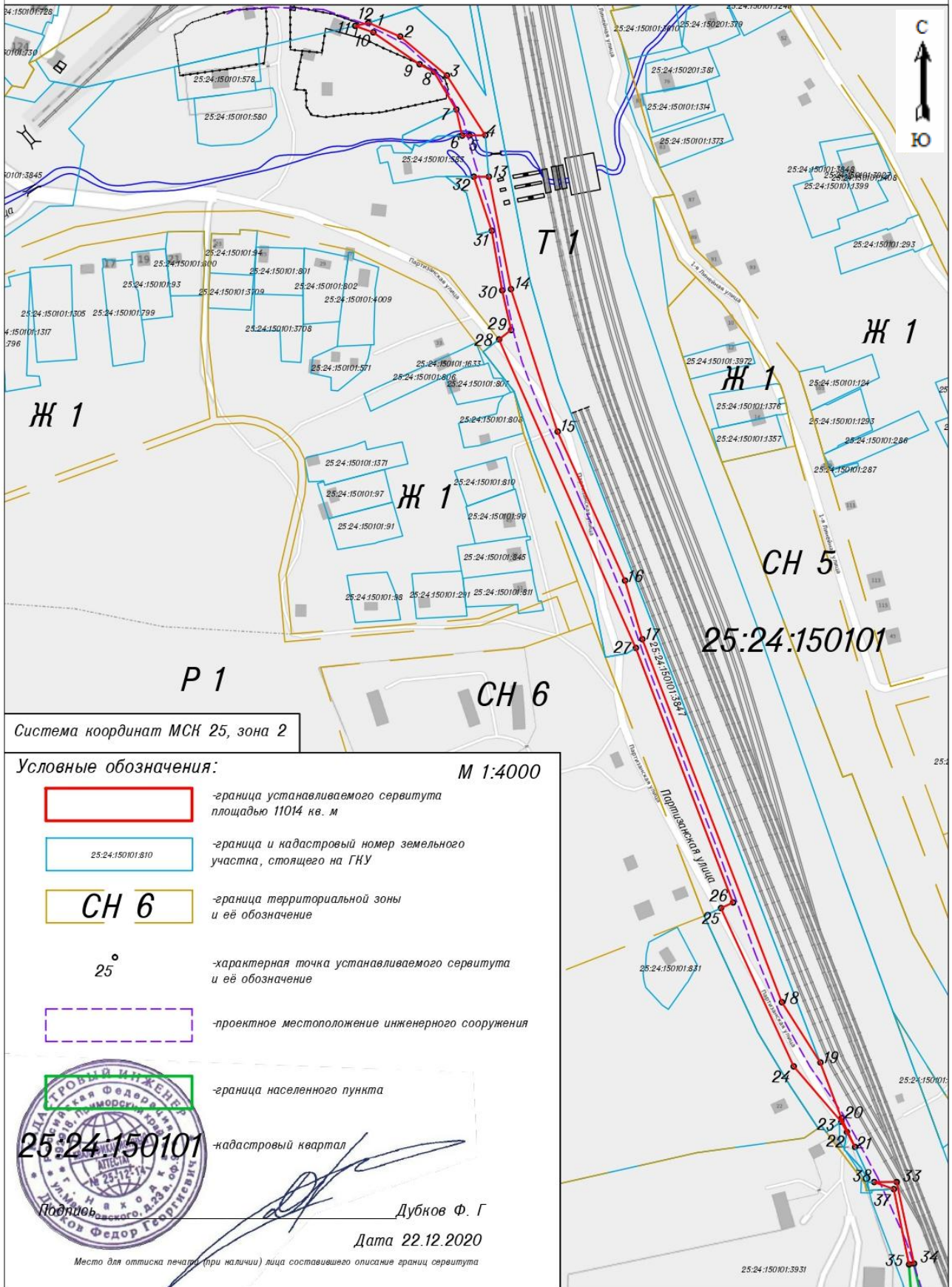
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 25, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1(1)	-	-	-	-	-
1	377739.87	1440954.02	Геодезический метод	0.10	-
12	377739.71	1440953.57	Геодезический метод	0.10	-
11	377736.92	1440943.03	Геодезический метод	0.10	-
10	377732.26	1440957.99	Геодезический метод	0.10	-
9	377707.61	1440996.45	Геодезический метод	0.10	-
8	377701.95	1441008.35	Геодезический метод	0.10	-
7	377672.08	1441027.65	Геодезический метод	0.10	-
6	377651.08	1441033.13	Геодезический метод	0.10	-
5	377651.38	1441038.94	Геодезический метод	0.10	-
4	377652.05	1441051.93	Геодезический метод	0.10	-
3	377699.28	1441018.97	Геодезический метод	0.10	-
2	377729.70	1440979.95	Геодезический метод	0.10	-
1	377739.87	1440954.02	Геодезический метод	0.10	-
1(2)	-	-	-	-	-
13	377618.49	1441055.94	Геодезический метод	0.10	-
32	377618.09	1441043.81	Геодезический метод	0.10	-
31	377574.66	1441059.97	Геодезический метод	0.10	-
30	377526.57	1441070.19	Геодезический метод	0.10	-
29	377494.81	1441078.61	Геодезический метод	0.10	-
28	377486.81	1441069.04	Геодезический метод	0.10	-
27	377240.45	1441189.08	Геодезический метод	0.10	-
26	377036.83	1441275.27	Геодезический метод	0.10	-
25	377031.86	1441265.63	Геодезический метод	0.10	-
24	376905.68	1441329.32	Геодезический метод	0.10	-
23	376862.17	1441369.52	Геодезический метод	0.10	-
22	376854.00	1441374.32	Геодезический метод	0.10	-
21	376841.98	1441381.49	Геодезический метод	0.10	-
20	376865.11	1441369.70	Геодезический метод	0.10	-
19	376909.66	1441350.80	Геодезический метод	0.10	-
18	376957.44	1441317.78	Геодезический метод	0.10	-
17	377247.82	1441194.01	Геодезический метод	0.10	-
16	377294.75	1441178.26	Геодезический метод	0.10	-
15	377413.76	1441119.18	Геодезический метод	0.10	-
14	377527.98	1441077.16	Геодезический метод	0.10	-
13	377618.49	1441055.94	Геодезический метод	0.10	-
1(3)	-	-	-	-	-
33	376814.91	1441416.29	Геодезический метод	0.10	-
38	376814.17	1441397.99	Геодезический метод	0.10	-
37	376809.01	1441414.15	Геодезический метод	0.10	-
36	376748.31	1441428.70	Геодезический метод	0.10	-
35	376748.35	1441428.90	Геодезический метод	0.10	-
34	376749.27	1441432.73	Геодезический метод	0.10	-
33	376814.91	1441416.29	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ сервитута



Система координат МСК 25, зона 2

- Условные обозначения: М 1:4000
- граница устанавливаемого сервитута площадью 11014 кв. м
 - 25:24:150101:810 -граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ
 - СН 6 -граница территориальной зоны и её обозначение
 - 25° -характерная точка устанавливаемого сервитута и её обозначение
 - проектное местоположение инженерного сооружения

25:24:150101

-граница населенного пункта

-кадастровый квартал

Дубков Ф. Г

Дата 22.12.2020

Место для отписки печатей (при наличии) лица составившего описание границ сервитута