

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут

(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	Свердловская область, Камышловский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32112 ± 63
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут, со сроком действия -10 лет, с целью прокладки инженерных коммуникаций, их эксплуатации под объект газоснабжения "Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов. I этап строительства. Межпоселковый газопровод высокого давления I категории (P от 0,6 до 1,2 МПа) от ГРС городского округа Сухой Лог до ПК 145 ж.д. станции Пышминская, Камышловский муниципальный район. 2 очередь" кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:13:0103002:646, 66:13:0103002:2629, 66:13:0103002:2628, 66:13:0103002:12, 66:13:0103002:2631, 66:13:0103002:2632, 66:13:0103002:2630, 66:13:0103002:484, 66:13:0103002:2627</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p>

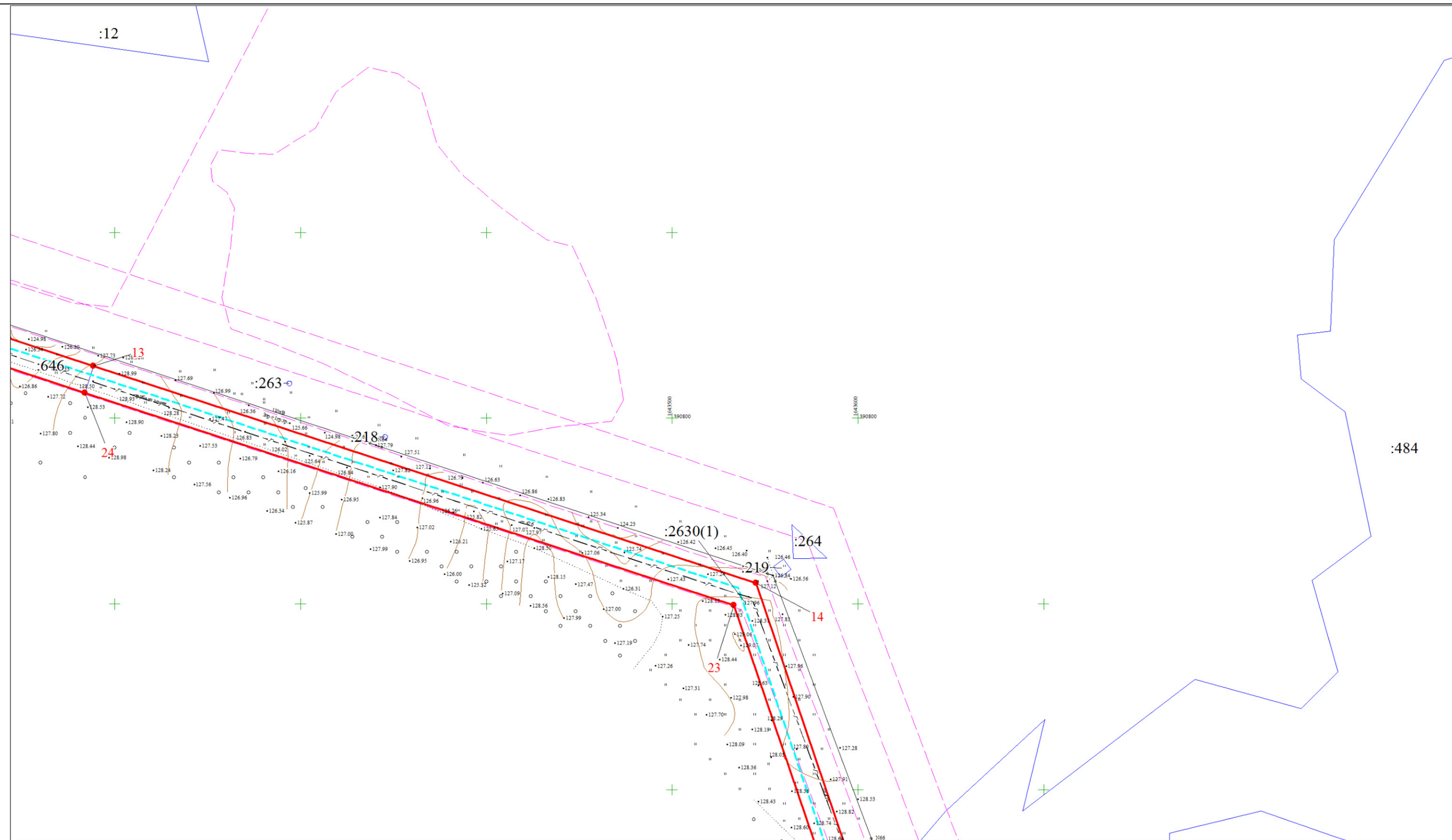
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 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
1	391274.08	1641831.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	391262.41	1641867.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	391227.64	1641972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	391205.35	1642040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	391167.03	1642156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	391165.09	1642156.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 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			
			(определений)		
7	391106.59	1642333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	391107.06	1642338.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	390957.72	1642792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	390920.46	1642906.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	390883.36	1643019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	390846.22	1643132.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	390828.00	1643188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	390711.11	1643545.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	390537.83	1643603.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	390516.58	1643611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	390486.03	1643621.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	390376.99	1643658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	390324.83	1643676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	390320.01	1643661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	390374.55	1643643.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	390445.16	1643619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	390699.19	1643533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	390813.65	1643183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	390832.24	1643127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	390868.72	1643016.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	390895.77	1642933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	390925.50	1642842.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 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			
			(определений)		
29	390978.20	1642682.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	390982.02	1642678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	390979.91	1642677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	391103.55	1642301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	391104.25	1642308.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	391155.36	1642153.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	391152.44	1642153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	391189.03	1642041.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	391209.76	1641978.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	391245.86	1641869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	391256.95	1641835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	391260.38	1641834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	391271.60	1641832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	391274.08	1641831.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

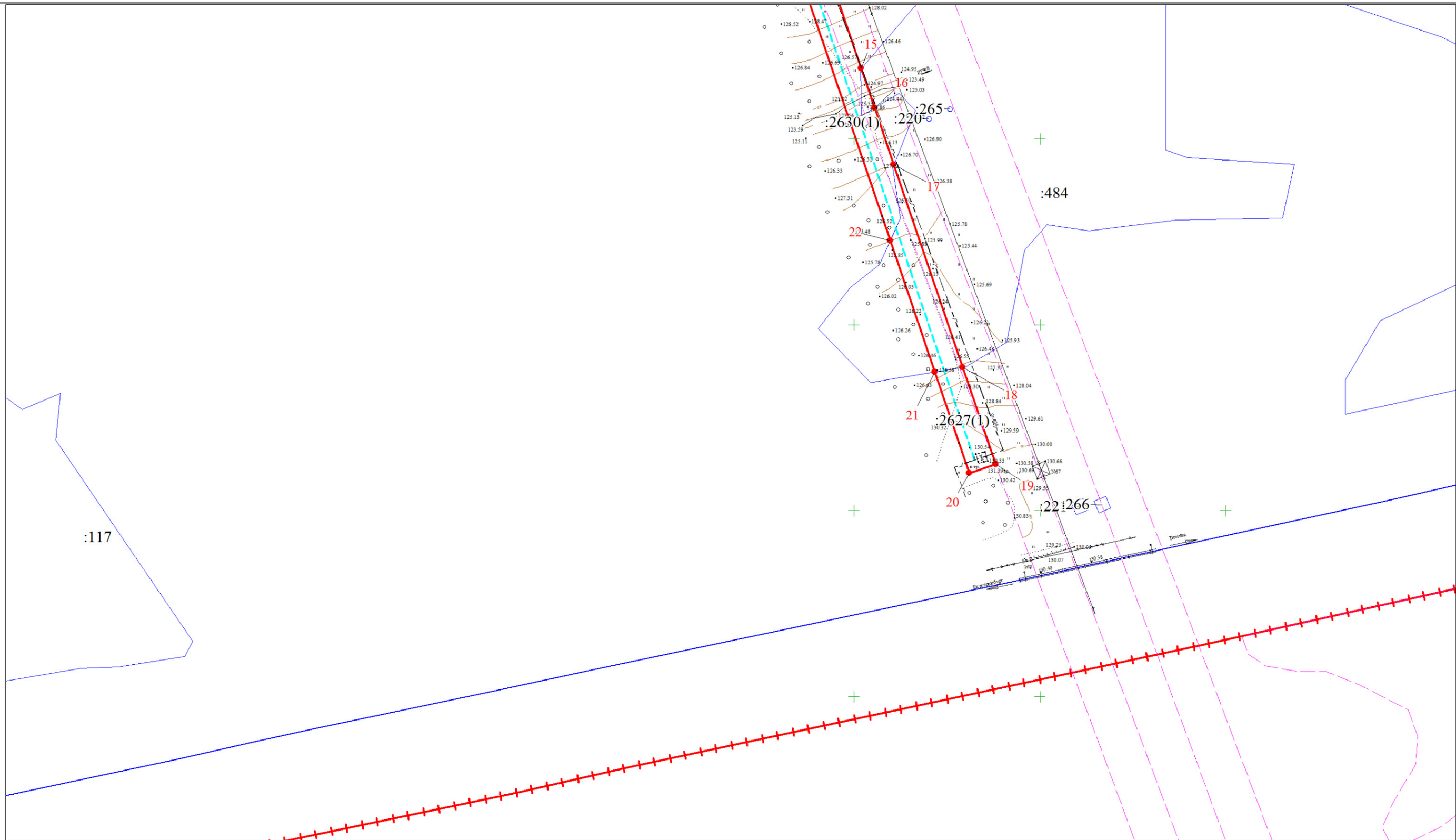
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-