

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и размещения инженерных сооружений, являющихся линейными по объекту регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Реконструкция автодороги г.Югорск – пгт. Таежный (Переустройство коммуникаций)».

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

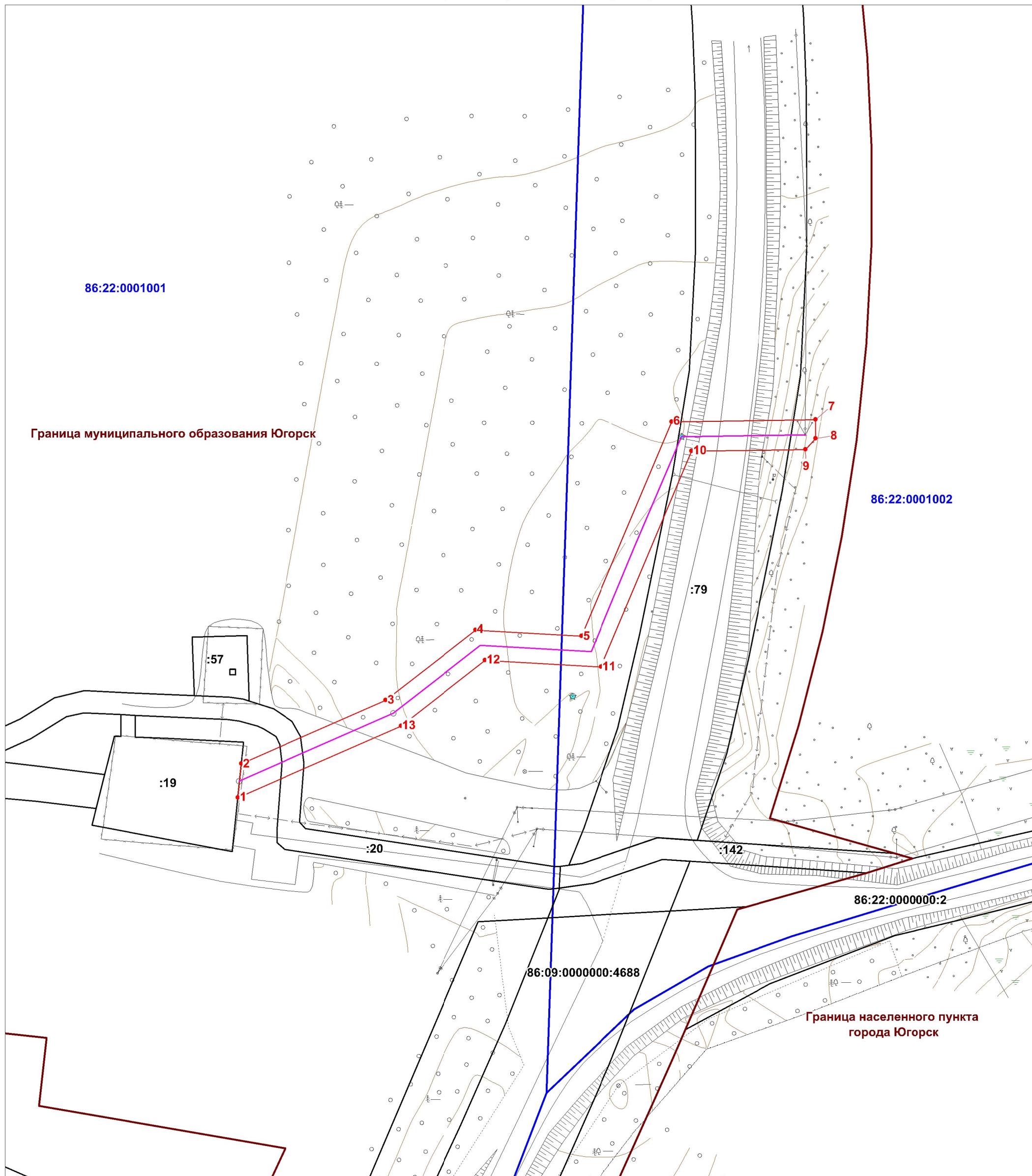
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Югорск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1626 ± 14
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и размещения инженерных сооружений, являющихся линейными по объекту регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Реконструкция автодороги г.Югорск – пгт. Таежный (Переустройство коммуникаций)», сроком на 10 лет; в пользу КУ ХМАО-Югры «Управление автомобильных дорог» (ИНН 8601009877, ОГРН 1028600507990, юридический адрес и фактический адрес: 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, улица Ленина, дом 52, тел. +7 (3467) 96-02-67, адрес электронной почты: office@ugrador.ru .

Раздел 2


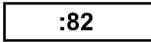




Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	993355.36	1673653.95	Аналитический метод	0.1	-
2	993364.49	1673654.89	Аналитический метод	0.1	-
3	993381.61	1673693.68	Аналитический метод	0.1	-
4	993400.54	1673717.92	Аналитический метод	0.1	-
5	993398.93	1673746.37	Аналитический метод	0.1	-
6	993456.63	1673770.65	Аналитический метод	0.1	-
7	993457.15	1673809.51	Аналитический метод	0.1	-
8	993452.14	1673809.47	Аналитический метод	0.1	-
9	993449.12	1673806.74	Аналитический метод	0.1	-
10	993448.71	1673775.99	Аналитический метод	0.1	-
11	993390.63	1673751.60	Аналитический метод	0.1	-
12	993392.38	1673720.48	Аналитический метод	0.1	-
13	993374.69	1673697.82	Аналитический метод	0.1	-
1	993355.36	1673653.95	Аналитический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута;
-  - обозначение существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового квартала, по сведениям ЕГРН;
-  - обозначение границ административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - обозначение реконструируемой ВЛ.

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