

## 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 <sup>2</sup>	51587 ± 79
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: <a href="mailto:office@ugrador.ru">office@ugrador.ru</a> .

### Раздел 2

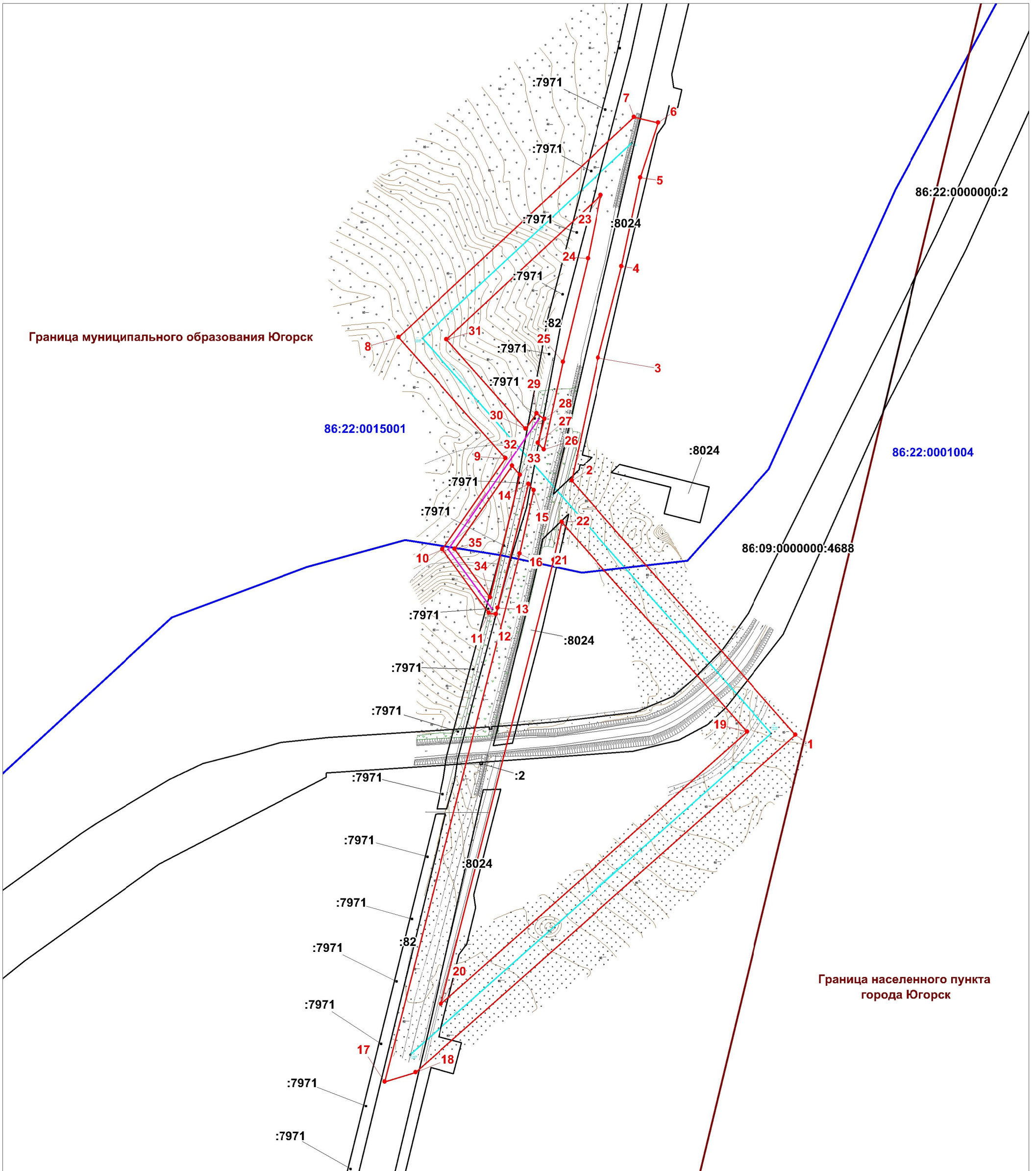
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	991306.31	1672912.81	Аналитический метод	0.1	-
2	991512.24	1672731.43	Аналитический метод	0.1	-
3	991611.70	1672752.69	Аналитический метод	0.1	-
4	991685.82	1672771.75	Аналитический метод	0.1	-
5	991757.74	1672786.85	Аналитический метод	0.1	-
6	991802.06	1672801.51	Аналитический метод	0.1	-
7	991806.85	1672781.89	Аналитический метод	0.1	-
8	991628.50	1672591.00	Аналитический метод	0.1	-
9	991530.37	1672677.63	Аналитический метод	0.1	-
10	991456.64	1672626.62	Аналитический метод	0.1	-
11	991405.09	1672664.29	Аналитический метод	0.1	-
12	991404.15	1672670.17	Аналитический метод	0.1	-
13	991409.24	1672671.41	Аналитический метод	0.1	-
14	991509.43	1672696.38	Аналитический метод	0.1	-



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


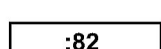





Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

# План границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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