

## 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

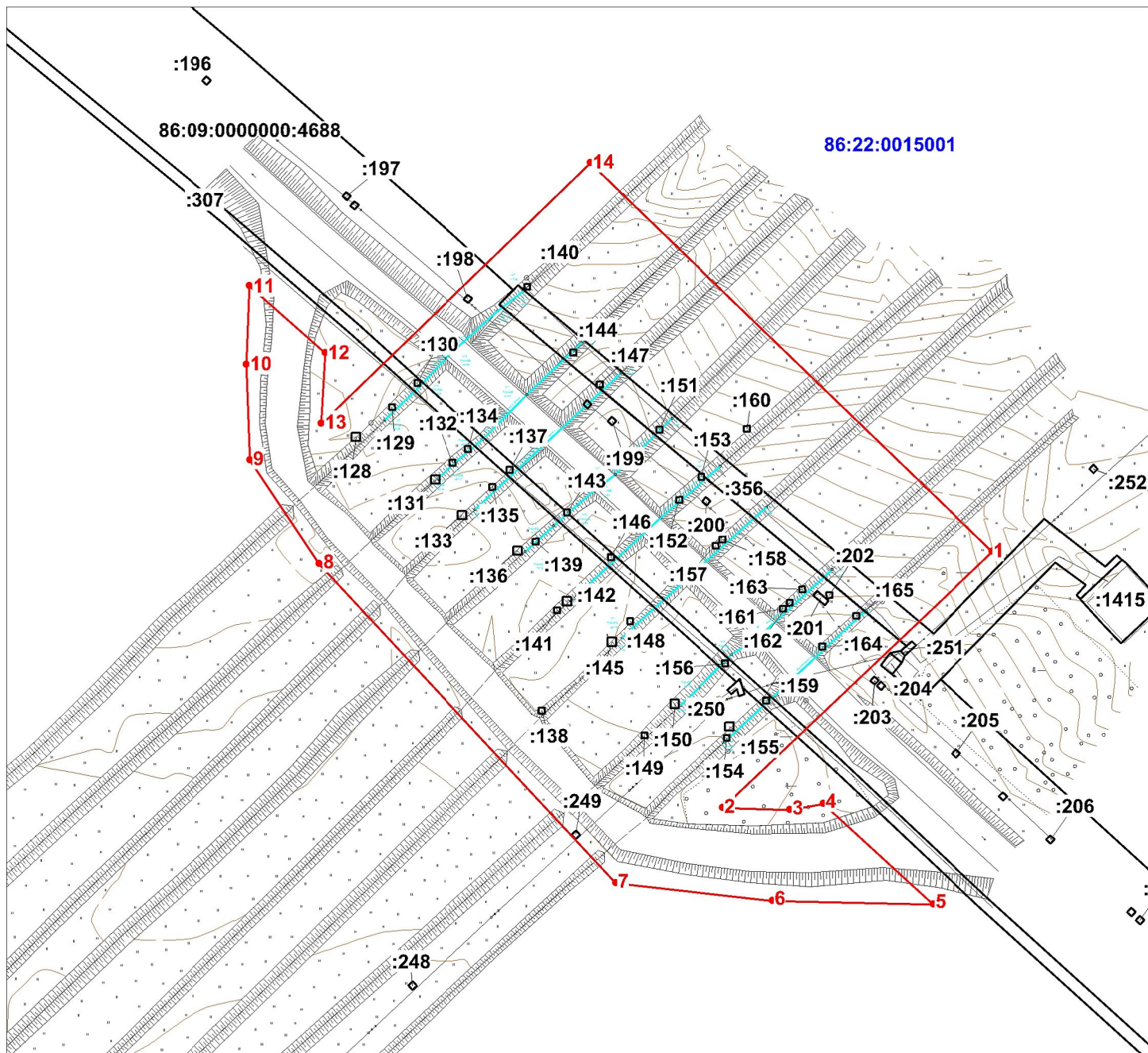
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Югорск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33138 ± 64
3	Иные характеристики 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	992688.97	1665426.36	Аналитический метод	0.1	-
2	992603.70	1665336.44	Аналитический метод	0.1	-
3	992602.91	1665358.82	Аналитический метод	0.1	-
4	992605.00	1665369.96	Аналитический метод	0.1	-
5	992571.53	1665406.60	Аналитический метод	0.1	-
6	992572.61	1665353.03	Аналитический метод	0.1	-
7	992578.55	1665300.75	Аналитический метод	0.1	-
8	992684.89	1665201.89	Аналитический метод	0.1	-
9	992719.34	1665178.78	Аналитический метод	0.1	-
10	992751.21	1665177.58	Аналитический метод	0.1	-
11	992777.53	1665178.73	Аналитический метод	0.1	-
12	992755.07	1665203.90	Аналитический метод	0.1	-
13	992731.61	1665202.59	Аналитический метод	0.1	-
14	992818.50	1665292.33	Аналитический метод	0.1	-



# План границ публичного сервитута

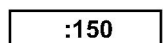


Масштаб 1:2000

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 существующего газопровода.

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