

**Схема расположения границ публичного сервитута
для коммунального обслуживания объекта недвижимого имущества:
"Газоснабжение жилых домов в д. Становая Кетовского района Курганской
области" с кадастровым номером: 45:08:032001:168**

(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	Курганская область, район Кетовский, деревня Становая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК МСТ Кетовский

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
н1	240070.05	535653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2	240070.01	535654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н3	240069.01	535654.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4	240069.05	535653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1	240070.05	535653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5	240063.97	535653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н6	240063.89	535654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н7	240062.89	535654.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н8	240062.98	535653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5	240063.97	535653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9	240063.56	535658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
н10	240063.47	535659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н11	240062.47	535659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н12	240062.56	535658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9	240063.56	535658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13	240063.16	535663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н14	240063.07	535664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н15	240062.07	535664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н16	240062.16	535663.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13	240063.16	535663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н17	240062.65	535669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н18	240062.56	535670.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н19	240061.56	535670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н20	240061.65	535669.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
н17	240062.65	535669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21	240062.27	535674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н22	240062.18	535675.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н23	240061.19	535675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н24	240061.27	535674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21	240062.27	535674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н25	240061.83	535679.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н26	240061.74	535680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н27	240060.75	535680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н28	240060.83	535679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н25	240061.83	535679.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29	240061.39	535685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30	240061.31	535686.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
н31	240060.31	535686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н32	240060.40	535685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29	240061.39	535685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33	240060.95	535690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н34	240060.86	535691.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35	240059.86	535691.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н36	240059.95	535690.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33	240060.95	535690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н37	240060.52	535695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н38	240060.44	535696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н39	240059.44	535696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н40	240059.53	535695.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н37	240060.52	535695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
н41	240063.18	535775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н42	240063.01	535776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н43	240062.03	535775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н44	240062.19	535774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н41	240063.18	535775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н45	240061.94	535784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н46	240061.77	535785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н47	240060.79	535785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н48	240060.95	535784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н45	240061.94	535784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н49	240061.73	535785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н50	240061.56	535786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н51	240060.58	535786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
н52	240060.74	535785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н49	240061.73	535785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

— - обозначение границы публичного сервитута

— - обозначение границы кадастрового квартала

44 - обозначение номера и границы земельного участка, стоящего в ЕГРН

• 3 - обозначение характерной точки границы охранной зоны, полученной при проведении кадастровых работ

45:25:040318 - обозначение номера кадастрового квартала