

**Схема расположения границ публичного сервитута
для коммунального обслуживания объекта недвижимого имущества:
"Газоснабжение жилых домов в п. Нефтяников Кетовского района Курганской
области"**

(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, п. Нефтяников
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69 +/- 24 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	245362.60	537346.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2	245362.73	537347.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н3	245361.74	537347.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4	245361.60	537346.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1	245362.60	537346.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5	245376.70	537416.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н6	245376.86	537417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н7	245375.87	537417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н8	245375.71	537416.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5	245376.70	537416.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9	245338.42	537423.55	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	245338.58	537424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н11	245337.59	537424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н12	245337.43	537423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9	245338.42	537423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13	245412.60	537399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н14	245412.82	537400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н15	245411.84	537401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н16	245411.62	537400.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13	245412.60	537399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н17	245407.76	537401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н18	245408.07	537402.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н19	245407.12	537402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н20	245406.81	537401.51	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	245407.76	537401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21	245406.81	537402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н22	245407.01	537403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н23	245406.03	537403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н24	245405.83	537402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21	245406.81	537402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н25	245407.06	537403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н26	245407.26	537404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н27	245406.28	537404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н28	245406.08	537403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н25	245407.06	537403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29	245408.03	537408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30	245408.23	537409.32	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	245407.25	537409.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н32	245407.05	537408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29	245408.03	537408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33	245409.39	537415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н34	245409.59	537416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35	245408.61	537416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н36	245408.41	537415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33	245409.39	537415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н37	245410.73	537421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н38	245410.92	537422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н39	245409.94	537422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н40	245409.74	537421.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н37	245410.73	537421.66	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	245414.72	537421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н42	245414.94	537422.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н43	245413.96	537422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н44	245413.74	537421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н41	245414.72	537421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н45	245347.94	537446.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н46	245348.11	537447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н47	245347.12	537448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н48	245346.96	537447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н45	245347.94	537446.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н49	245342.89	537447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н50	245343.06	537448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н51	245342.07	537449.02	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	245341.90	537448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н49	245342.89	537447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н53	245338.36	537448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н54	245338.53	537449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н55	245337.54	537449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н56	245337.38	537448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н53	245338.36	537448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н57	245352.28	537446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н58	245352.44	537447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н59	245351.46	537447.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н60	245351.29	537446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н57	245352.28	537446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н61	245372.48	537442.28	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
н62	245372.64	537443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н63	245371.66	537443.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н64	245371.49	537442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н61	245372.48	537442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н65	245368.24	537445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н66	245368.41	537446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н67	245367.42	537446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н68	245367.25	537445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н65	245368.24	537445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н69	245366.79	537443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н70	245366.95	537444.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н71	245365.97	537444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н72	245365.80	537443.57	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
н69	245366.79	537443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н73	245360.36	537444.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н74	245360.52	537445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н75	245359.54	537445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н76	245359.37	537444.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н73	245360.36	537444.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н77	245355.80	537445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н78	245355.97	537446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н79	245354.98	537446.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н80	245354.82	537445.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н77	245355.80	537445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н81	245422.94	537481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н82	245423.14	537482.32	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
н83	245422.16	537482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н84	245421.96	537481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н81	245422.94	537481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н85	245425.98	537482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н86	245426.18	537483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н87	245425.20	537483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н88	245425.00	537482.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н85	245425.98	537482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н89	245426.84	537486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н90	245427.04	537487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н91	245426.06	537487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н92	245425.86	537486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н89	245426.84	537486.46	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
н93	245427.83	537491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н94	245428.03	537492.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н95	245427.05	537492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н96	245426.85	537491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н93	245427.83	537491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н97	245428.90	537496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н98	245429.10	537497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н99	245428.12	537497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н100	245427.92	537496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н97	245428.90	537496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н101	245429.70	537500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н102	245429.90	537501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н103	245428.92	537501.94	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
н104	245428.72	537500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н101	245429.70	537500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н105	245430.40	537504.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н106	245430.60	537505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н107	245429.62	537505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н108	245429.42	537504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н105	245430.40	537504.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н109	245430.77	537506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н110	245430.94	537507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н111	245429.95	537507.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н112	245429.78	537506.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н109	245430.77	537506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н113	245431.89	537511.75	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
н114	245432.09	537512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н115	245431.11	537512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н116	245430.91	537511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н113	245431.89	537511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н117	245294.31	537456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н118	245294.48	537457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н119	245293.50	537457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н120	245293.33	537456.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н117	245294.31	537456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н121	245287.02	537457.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н122	245287.18	537458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н123	245286.20	537458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н124	245286.03	537458.00	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
н121	245287.02	537457.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н125	245277.54	537459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н126	245277.71	537460.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н127	245276.72	537460.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н128	245276.55	537459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н125	245277.54	537459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н129	245271.84	537460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н130	245272.00	537461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н131	245271.02	537461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н132	245270.85	537460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н129	245271.84	537460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н133	245265.93	537461.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н134	245266.10	537462.82	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
н135	245265.11	537462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н136	245264.94	537462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н133	245265.93	537461.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н137	245260.72	537462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н138	245260.89	537463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н139	245259.90	537463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н140	245259.73	537462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н137	245260.72	537462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н141	245254.02	537464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н142	245254.18	537465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н143	245253.20	537465.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н144	245253.03	537464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н141	245254.02	537464.01	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
н145	245246.88	537465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н146	245247.05	537466.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н147	245246.06	537466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н148	245245.89	537465.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н145	245246.88	537465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н149	245231.64	537460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н150	245231.80	537461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н151	245230.82	537461.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н152	245230.65	537460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н149	245231.64	537460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н153	245223.61	537462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н154	245223.78	537463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н155	245222.79	537463.27	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
н156	245222.62	537462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н153	245223.61	537462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н157	245215.06	537463.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н158	245215.22	537464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н159	245214.24	537464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н160	245214.07	537463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н157	245215.06	537463.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н161	245316.67	537552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н162	245316.84	537553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н163	245315.86	537553.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н164	245315.69	537552.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н161	245316.67	537552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н165	245318.42	537561.44	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
н166	245318.59	537562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н167	245317.60	537562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н168	245317.43	537561.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н165	245318.42	537561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н169	245373.33	537495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н170	245373.52	537496.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н171	245372.54	537496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н172	245372.34	537495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н169	245373.33	537495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н173	245367.96	537497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н174	245368.24	537497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н175	245367.27	537498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н176	245367.00	537497.29	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
н173	245367.96	537497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н177	245354.12	537527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н178	245354.31	537528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н179	245353.33	537528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н180	245353.13	537527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н177	245354.12	537527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н181	245318.10	537615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н182	245318.34	537616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н183	245317.36	537616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н184	245317.13	537615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н181	245318.10	537615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н185	245319.22	537620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н186	245319.46	537621.58	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
н187	245318.48	537621.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н188	245318.25	537620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н185	245319.22	537620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н189	245320.15	537624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н190	245320.39	537625.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н191	245319.41	537625.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н192	245319.18	537624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н189	245320.15	537624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н193	245367.18	537607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н194	245367.36	537608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н195	245366.38	537608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н196	245366.20	537607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н193	245367.18	537607.17	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
н197	245354.05	537584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н198	245354.23	537585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н199	245353.24	537585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н200	245353.06	537584.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н197	245354.05	537584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н201	245353.24	537586.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н202	245353.42	537587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н203	245352.44	537587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н204	245352.26	537586.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н201	245353.24	537586.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н205	245348.14	537587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н206	245348.32	537588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н207	245347.34	537588.81	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
н208	245347.16	537587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н205	245348.14	537587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н209	245342.64	537588.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н210	245342.82	537589.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н211	245341.83	537589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н212	245341.65	537588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н209	245342.64	537588.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н213	245376.23	537582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н214	245376.42	537583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н215	245375.43	537583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н216	245375.25	537582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н213	245376.23	537582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н217	245370.33	537583.25	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
н218	245370.51	537584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н219	245369.53	537584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н220	245369.35	537583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н217	245370.33	537583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н221	245364.61	537582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н222	245364.79	537583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н223	245363.81	537583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н224	245363.63	537582.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н221	245364.61	537582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н225	245364.33	537584.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н226	245364.51	537585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н227	245363.52	537585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н228	245363.34	537584.65	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
н225	245364.33	537584.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н229	245359.95	537585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н230	245360.13	537586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н231	245359.14	537586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н232	245358.96	537585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н229	245359.95	537585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н233	245391.36	537603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н234	245391.54	537604.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н235	245390.55	537604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н236	245390.37	537603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н233	245391.36	537603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н237	245392.27	537608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н238	245392.45	537609.32	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
н239	245391.46	537609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н240	245391.28	537608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н237	245392.27	537608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н241	245393.23	537613.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н242	245393.41	537614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н243	245392.42	537614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н244	245392.24	537613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н241	245393.23	537613.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н245	245394.73	537614.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н246	245394.91	537615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н247	245393.93	537615.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н248	245393.75	537614.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н245	245394.73	537614.23	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
н249	245393.93	537617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н250	245394.11	537618.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н251	245393.13	537618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н252	245392.95	537617.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н249	245393.93	537617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н253	245401.15	537577.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н254	245401.33	537578.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н255	245400.35	537578.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н256	245400.17	537577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н253	245401.15	537577.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н257	245406.15	537576.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н258	245406.33	537577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н259	245405.35	537577.46	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
н260	245405.17	537576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н257	245406.15	537576.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н261	245410.03	537575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н262	245410.21	537576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н263	245409.23	537576.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н264	245409.04	537575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н261	245410.03	537575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н265	245449.66	537566.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н266	245449.85	537567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н267	245448.86	537567.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н268	245448.68	537567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н265	245449.66	537566.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н269	245444.03	537568.06	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
н270	245444.21	537569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н271	245443.22	537569.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н272	245443.04	537568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н269	245444.03	537568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н273	245439.54	537569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н274	245439.73	537570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н275	245438.74	537570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н276	245438.56	537569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н273	245439.54	537569.03	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута
для коммунального обслуживания объекта недвижимого имущества: "Газоснабжение жилых домов в п. Нефтяников Кетовского района Курганской области
адрес: Российская Федерация, Кетовский район п. Нефтяников



Масштаб 1:700

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