

Описание местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта «Сети электроснабжения 1 подъема насосной станции, инвентарный номер № 16»

(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	Республика Башкортостан, город Стерлитамак г.о., Стерлитамак г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 833 м ² ± 93 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта: «Сети электроснабжения 1 подъема насосной станции, инвентарный номер № 16». Срок публичного сервитута - 49 лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа» (ИНН 0276053659, ОГРН 1020202861821), юридический адрес и фактический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 59. Телефон: +7 (347) 237-24-20. Адрес электронной почты: info@ufa-tr.gazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-02, 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
н1	542 856,80	1 360 369,56	Аналитический метод	0,10	—
н2	542 858,58	1 360 367,60		0,10	
н3	542 859,83	1 360 367,45		0,10	
н4	542 862,02	1 360 369,03		0,10	
н5	542 863,74	1 360 377,22		0,10	
н6	542 864,91	1 360 379,27		0,10	
н7	542 868,61	1 360 380,27		0,10	
н8	542 877,46	1 360 379,98		0,10	
н9	542 878,12	1 360 380,07		0,10	
н10	542 880,00	1 360 380,66		0,10	
н11	542 881,32	1 360 381,99		0,10	
н12	542 883,11	1 360 387,96		0,10	
н13	542 883,11	1 360 387,97		0,10	
н14	542 885,18	1 360 395,01		0,10	
н15	542 885,26	1 360 395,39		0,10	
н16	542 886,63	1 360 410,86		0,10	
н17	542 886,63	1 360 410,88		0,10	
н18	542 887,60	1 360 422,88		0,10	
н19	542 888,52	1 360 425,01		0,10	
н97	542 893,36	1 360 429,58		0,10	
н96	542 893,45	1 360 430,43		0,10	
н20	542 895,75	1 360 430,52		0,10	
н21	542 917,13	1 360 429,15		0,10	
н22	542 991,92	1 360 423,38		0,10	
н23	543 005,47	1 360 421,50		0,10	
н24	543 005,49	1 360 421,50		0,10	
н25	543 014,48	1 360 421,17		0,10	
н26	543 015,30	1 360 421,27		0,10	
н28	543 020,77	1 360 420,87		0,10	
н29	543 033,94	1 360 421,52	0,10		

н30	543 078,54	1 360 417,46		0,10	
н31	543 117,39	1 360 413,35		0,10	
н32	543 117,46	1 360 413,34		0,10	
н33	543 142,40	1 360 411,66		0,10	
н35	543 184,72	1 360 408,92		0,10	
н37	543 201,83	1 360 407,88		0,10	
н38	543 205,92	1 360 407,33		0,10	
н39	543 207,39	1 360 405,84		0,10	
н40	543 206,28	1 360 389,22		0,10	
н41	543 205,35	1 360 378,39		0,10	
н42	543 205,35	1 360 378,38		0,10	
н43	543 204,12	1 360 363,18		0,10	
н44	543 205,77	1 360 361,05		0,10	
н45	543 210,54	1 360 360,21		0,10	
н46	543 210,81	1 360 360,18		0,10	
н47	543 220,81	1 360 359,79		0,10	
н48	543 222,83	1 360 361,33		0,10	
н49	543 223,72	1 360 365,08		0,10	
н50	543 222,00	1 360 367,53		0,10	
н51	543 219,83	1 360 366,01		0,10	
н52	543 219,32	1 360 363,85		0,10	
н53	543 211,10	1 360 364,17		0,10	
н54	543 208,25	1 360 364,67		0,10	
н55	543 209,34	1 360 378,05		0,10	
н56	543 210,27	1 360 388,90		0,10	
н57	543 210,27	1 360 388,94		0,10	
н58	543 211,44	1 360 406,47		0,10	
н59	543 210,87	1 360 408,00		0,10	
н60	543 208,29	1 360 410,63		0,10	
н61	543 207,13	1 360 411,21		0,10	
н62	543 202,29	1 360 411,86		0,10	
н63	543 202,14	1 360 411,87		0,10	
н64	543 184,97	1 360 412,91		0,10	
н65	543 142,67	1 360 415,65		0,10	
н66	543 117,77	1 360 417,33		0,10	
н67	543 078,95	1 360 421,44		0,10	
н68	543 078,92	1 360 421,45		0,10	
н69	543 034,12	1 360 425,52		0,10	
н70	543 033,75	1 360 425,52		0,10	
н71	543 020,45	1 360 424,29		0,10	
н72	543 014,75	1 360 424,45	Аналитический метод	0,10	—
н73	543 005,96	1 360 425,47		0,10	
н74	542 992,39	1 360 427,19		0,10	
н75	542 992,30	1 360 427,20		0,10	
н76	542 917,43	1 360 433,14		0,10	
н77	542 917,40	1 360 433,14		0,10	
н78	542 895,26	1 360 434,56		0,10	
н79	542 893,92	1 360 434,16		0,10	
н80	542 885,68	1 360 427,87		0,10	
н81	542 885,06	1 360 427,08		0,10	
н82	542 883,80	1 360 424,16		0,10	
н83	542 883,64	1 360 423,53		0,10	
н84	542 882,65	1 360 411,21		0,10	
н85	542 881,29	1 360 395,95		0,10	
н86	542 879,28	1 360 389,10		0,10	
н87	542 877,80	1 360 384,16		0,10	
н88	542 877,26	1 360 383,99		0,10	
н89	542 868,44	1 360 384,27		0,10	
н90	542 867,85	1 360 384,21		0,10	
н91	542 863,06	1 360 382,92		0,10	
н92	542 861,84	1 360 381,97		0,10	
н93	542 860,11	1 360 378,93		0,10	
н94	542 859,89	1 360 378,35		0,10	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- н6 - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
- - Граница земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Ось сети электроснабжения
- 02:05:050801:16 - Кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- 02:05:050801 - Обозначение кадастрового квартала