ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: Строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод «с.Замьяны – ГСП Бугринское» Енотаевского района Астраханской 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	Республика Калмыкия, Юстинский район, Цаганаманское сельское муниципальное образование, посёлок Цаган Аман					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$574\ 136\ \mathrm{m}^2 \pm 265\ \mathrm{m}^2$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод «с.Замьяны – ГСП Бугринское» Енотаевского района Астраханской области», сроком на 49 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru, I.Sharov@eoggazprom.ru)					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-08, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н1	550 646,29	3 277 652,36		0,10		
н2	550 996,22	3 277 270,86		0,10		
н3	552 950,59	3 274 268,65		0,10		
н4	553 083,51	3 273 624,62		0,10		
н5	553 671,40	3 273 080,02		0,10		
н6	553 685,93	3 273 057,05		0,10		
н7	553 750,05	3 272 955,62		0,10		
н8	555 616,79	3 270 003,09		0,10		
н9	555 899,88	3 269 697,20		0,10		
н10	556 021,47	3 269 618,06		0,10		
н11	556 040,67	3 269 638,97		0,10		
н12	555 918,07	3 269 718,77		0,10		
н13	555 639,09	3 270 020,22		0,10		
н14	553 693,11	3 273 098,07		0,10		
н15	553 109,12	3 273 639,07		0,10		
н16	553 053,73	3 273 907,43		0,10		
н17	553 064,94	3 273 875,22		0,10		
н18	553 079,48	3 273 844,38		0,10		
н19	553 097,19	3 273 815,24		0,10		
н20	553 117,87	3 273 788,13		0,10		
н21	553 128,38	3 273 776,61		0,10		
н22	553 140,83	3 273 764,53		0,10		
н23	553 177,15	3 273 730,77		0,10		
н24	553 196,99	3 273 711,99	Аналитический метод	0,10	_	
н25	553 205,81	3 273 702,20		0,10		
н26	553 213,39	3 273 693,19		0,10		
н27	553 210,83	3 273 681,26		0,10		
н28	553 224,00	3 273 669,47		0,10		
н29	553 227,19	3 273 672,91		0,10		
н30	553 259,80	3 273 707,98 3 273 716,50		0,10		
н32	553 267,78 553 254,41	3 273 710,30		0,10		
н33	553 241,77	3 273 726,32		0,10		
н34	553 223,36	3 273 720,17		0,10		
н35	553 203,43	3 273 758,79		0,10		
н36	553 174,37	3 273 785,96		0,10		
н37	553 167,76	3 273 792,42		0,10		
н38	553 156,82	3 273 803,73		0,10		
н39	553 138,12	3 273 825,26		0,10	-	
н40	553 125,04	3 273 843,42		0,10		
н41	553 113,47	3 273 862,58		0,10		
н42	553 087,27	3 273 987,20		0,10		
н43	553 094,11	3 273 988,62		0,10		
н44	553 093,02	3 273 994,09		0,10		
н45	553 127,53	3 274 001,34		0,10		
н46	553 126,01	3 274 008,58		0,10		
н47	553 262,17	3 274 036,80		0,10		

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	З	местоположении границ ооъе 4	5	6		
1	_		4		0		
н48	554 044,51	3 274 732,56		0,10			
н49	554 031,21	3 274 747,52		0,10			
н50	554 152,45	3 274 855,41		0,10			
н51	556 431,59	3 277 610,69		0,10			
н52	556 508,08	3 277 703,15		0,10			
н53	556 835,34	3 278 098,78		0,10			
н54	557 899,29	3 279 147,18		0,10			
н55	557 977,97	3 279 241,61		0,10			
н56	558 050,50	3 279 181,17		0,10			
н57	558 194,34	3 279 061,25		0,10			
н58	558 170,84	3 279 032,91		0,10			
н59	558 187,38	3 279 019,10		0,10			
н60	558 182,40	3 279 013,11		0,10			
н61	558 192,81	3 279 003,47		0,10			
н62	558 193,22	3 279 003,07		0,10			
н63	558 186,60	3 278 995,31		0,10			
н64	558 176,29	3 278 985,41		0,10			
н65	558 171,20	3 278 980,76		0,10			
н66	558 165,59	3 278 976,74		0,10			
н67	558 159,54	3 278 973,42		0,10			
н68	558 153,14	3 278 970,84		0,10			
н69	558 146,47	3 278 969,05		0,10			
н70	558 139,64	3 278 968,07		0,10			
н71	558 132,75	3 278 967,91		0,10			
н72	558 125,88	3 278 968,58		0,10			
н73	558 119,14	3 278 970,06		0,10			
н74	558 105,57	3 278 974,03		0,10			
н75	558 048,64	3 278 995,17	Аналитический метод	0,10	_		
н76	558 039,25	3 278 998,83		0,10			
н77	558 025,97	3 279 004,24		0,10			
н78	558 013,39	3 279 011,13		0,10			
н79	558 001,68	3 279 019,41		0,10			
н80	557 993,18	3 279 026,93		0,10			
н81	557 986,76	3 279 032,85		0,10			
н82	557 986,59	3 279 033,00		0,10			
н83	557 985,59	3 279 045,87		0,10			
н84	557 976,32	3 279 058,19		0,10			
н85	557 969,44	3 279 050,58		0,10			
н86	557 941,62	3 279 015,87		0,10			
н87	557 934,86	3 279 008,31		0,10			
н88	557 948,32	3 278 999,85		0,10			
н89	557 962,65	3 279 001,63		0,10			
н90	557 980,59	3 278 986,86		0,10			
н91	557 994,68	3 278 976,91		0,10			
н92	558 009,73	3 278 968,47		0,10			
н93	558 025,56	3 278 961,61		0,10			
н94	558 092,29	3 278 937,59		0,10			
н95	558 108,36	3 278 931,14		0,10			
н96	558 119,69	3 278 928,69		0,10			
н97	558 131,23	3 278 927,60		0,10			
н98	558 142,81	3 278 927,90		0,10			
н99	558 154,28	3 278 929,56		0,10			
н100	558 165,47	3 278 932,57		0,10			
н101	558 176,23	3 278 936,89		0,10			
н102	558 186,39	3 278 942,45		0,10			
	-			-			

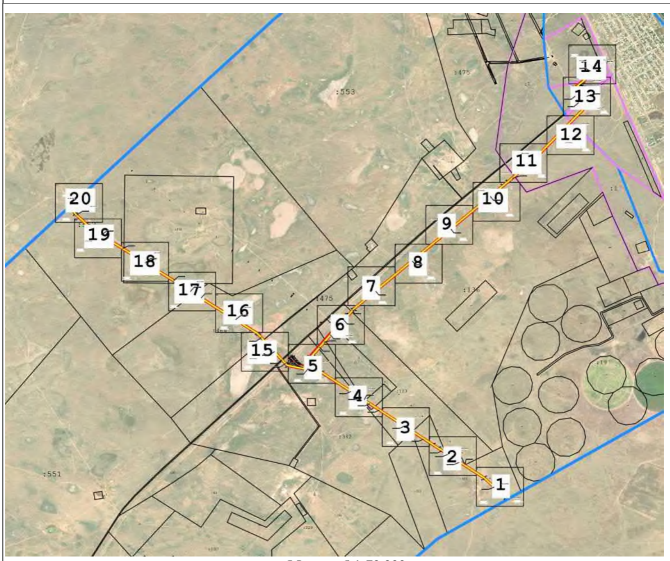
Разлел 2

Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта 1 2 3 4 5 6							
1		3 279 040 19	4		6		
н103	558 195,83	3 278 949,18		0,10			
н104	558 204,40	3 278 956,98		0,10			
н105	558 206,26	3 278 959,02		0,10			
н106	558 240,01	3 278 930,90		0,10			
н107	558 250,32	3 278 943,28		0,10			
н108	558 252,31	3 278 941,62		0,10			
н109	558 514,55	3 279 256,41		0,10			
н110	558 549,15	3 279 222,10		0,10			
н111	558 568,86	3 279 241,99		0,10			
н112	558 532,54	3 279 278,00		0,10			
н113	558 555,11	3 279 305,11		0,10			
н114	558 539,96	3 279 319,96		0,10			
н115	558 516,00	3 279 291,96		0,10			
н116	558 505,54	3 279 300,68		0,10			
н117	558 278,21	3 279 027,86		0,10			
н118	558 270,16	3 279 034,56		0,10			
н119	558 275,52	3 279 041,00		0,10			
н120	558 242,57	3 279 068,45		0,10			
н121	558 265,89	3 279 096,43	A	0,10			
н122	558 244,37	3 279 114,35	Аналитический метод	0,10	_		
н123	558 215,68	3 279 079,91		0,10			
н124	558 068,19	3 279 202,88		0,10			
н125	557 974,39	3 279 281,04		0,10			
н126	557 878,66	3 279 166,16		0,10			
н127	556 814,67	3 278 117,73		0,10			
н128	554 132,24	3 274 874,90		0,10			
н129	553 291,33	3 274 126,69		0,10			
н130	553 081,15	3 274 083,31		0,10			
н131	553 076,30	3 274 106,81		0,10			
н132	553 048,61	3 274 101,09		0,10			
н133	553 051,48	3 274 087,19		0,10			
н134	553 018,05	3 274 080,29		0,10			
н135	552 976,94	3 274 279,49		0,10			
н136	551 636,96	3 276 337,91		0,10			
н137	551 571,49	3 276 438,48		0,10			
н138	551 018,42	3 277 288,08		0,10			
н139	550 661,05	3 277 677,69		0,10			
н1	550 646,29	3 277 652,36		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
		_	_	_	_		

Раздел 3

				т шэдсигэ				
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	щ объекта		
1. Система ко	ординат М	СК-08, зона 3						
		2. Сведен	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:70 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница муниципального образования

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Кадастровый квартал

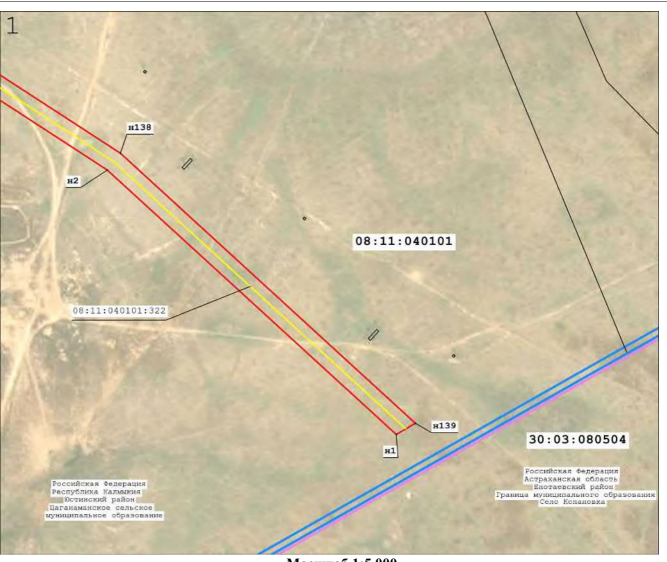
- Кадастровый номер земельного участка

- Наименование населенного пункта

- Наименование населенного пункта

- Дата « 25 » октября 2023 г.

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"

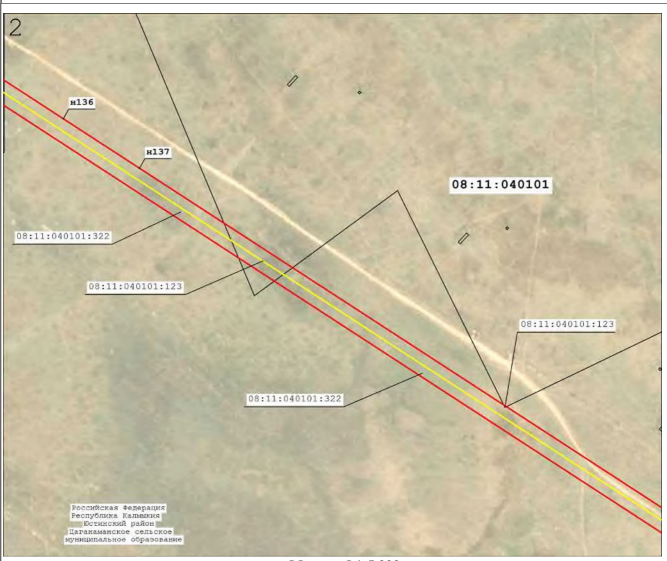


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Дата « 25 » 2023 г. Подпись октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"

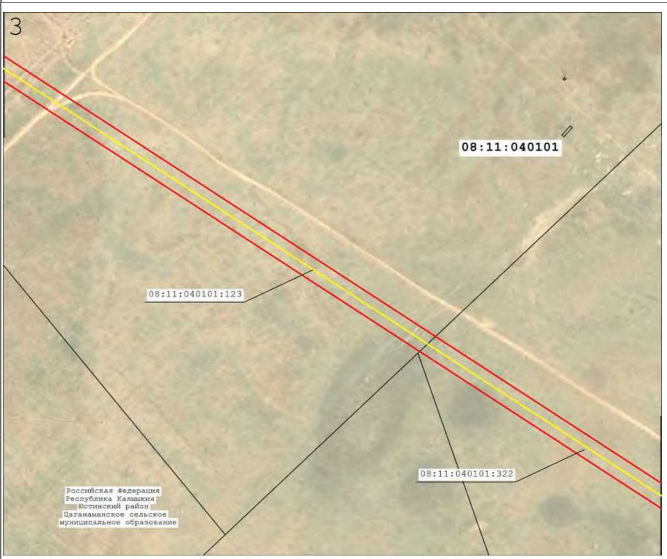


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Дата « 25 » 2023 г. Подпись октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"

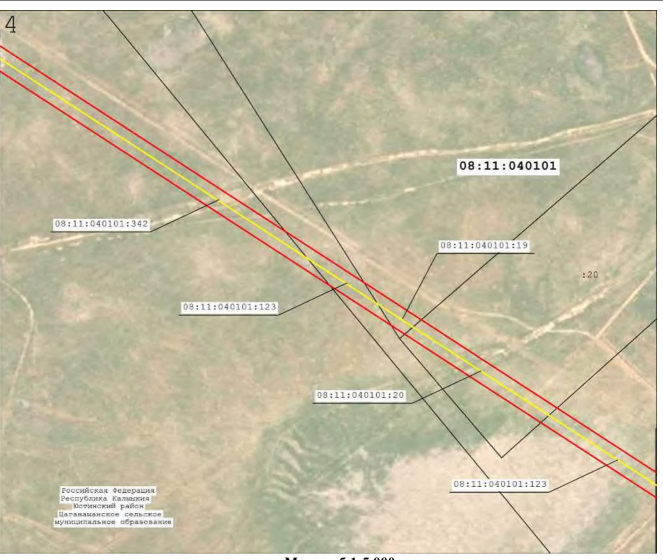


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-	•						
	- Граница кадастрового квартала						
	- Граница муниципального образования						
	- Существующая часть границы, имеющи	иеся в Е	ГРЕ	I свед	ения с	которой достаточ	ны для
	определения ее местоположения						
	- Ось трассы и проектные границы публи	ичного (серв	итута			
●н6	- Образуемая точка, сведения о которой і	позволя	ют (одноз:	начно	определить ее мес	гоположение
08:11:040101	- Кадастровый квартал				25	TPC 107-530-080	
08:11:040101:322	- Кадастровый номер земельного участка	ı			*	лиана наилевна	
п.Цаган Аман	- Наименование населенного пункта				8000	KBATHOMKALHOHHELT TATECTAT ATTECTAT AND 02-12-081 CONTROL OF CONTR	
	Harms					Con Ballion	
Подпись	diffil	Дата	‹ ‹	25	>>	октября	2023 г.

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Дата « 25 » 2023 г. Подпись октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области" 08:11:040101:123 н47 н30 н32 н129 н29 н28 н36 н27 H26 н46 н38 08:11:040101 н45 н39 н44 H40 H22 H41 н43 н18 н42 н130 н17 н16 н131 н133 н132 н135 08:11:040101:342 Российская Федерация Республика Калмыкия Юстинский район Цаганаманское сельское муниципальное образование

Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман

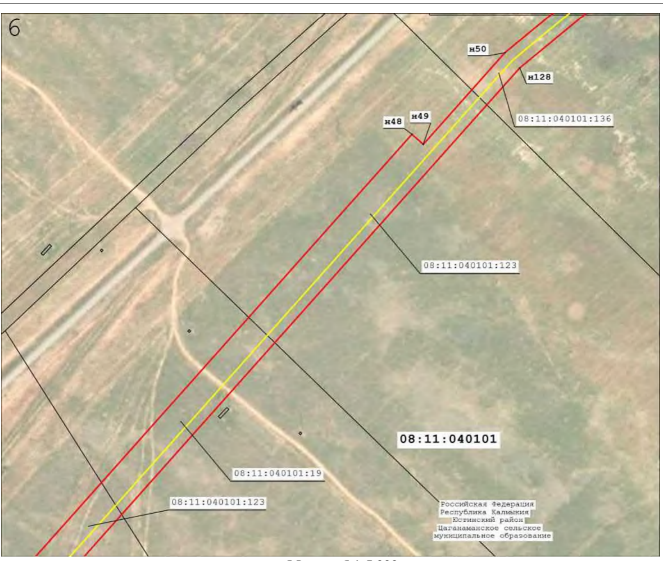
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата « 25 »

2023 г.

октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Подпись Дата « 25 » 2023 г. октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения: - Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Подпись Дата « 25 » 2023 г. октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Подпись Дата « 25 2023 г. октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал - Кадастровый номер земельного участка - Наименование населенного пункта - Наименование населенного пункта - Дата « 25 » октября 2023 г.

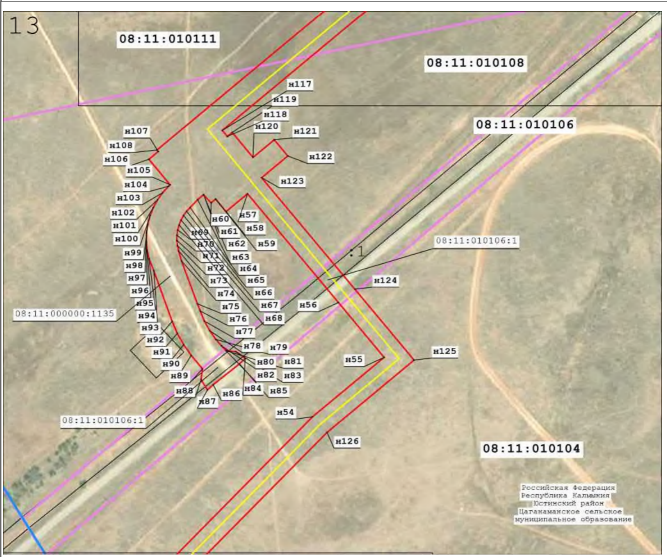
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА "Газопровод-отвод "с.Замьяны - ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"

10 08:11:040101 08:11:040101:136 Российская Федерация Республика Калмыкия Встинский район Цатинаманское сельское муниципальное образование Масштаб 1:5 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Подпись Дата « 25 » 2023 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области" 11 08:11:010201 08:11:010201:1 н53 н127 08:11:040101 Российская федерация Республика Калиыкия Встинский район Цаганаманское сельское муниципальное образование 08:11:040101:136 н52 Масштаб 1:5 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Подпись Дата « 25 » 2023 г.

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области" 12 08:11:010104 08:11:010201:1 08:11:010201 Российская Федерация Республика Калмыкия Встинский район Цатанаманское сельское муниципальное образование Масштаб 1:5 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Подпись Дата « 25 » 2023 г. октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись

- Граница кадастрового квартала

- Граница муниципального образования

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Кадастровый квартал

- Кадастровый номер земельного участка

- Наименование населенного пункта

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата « 25 »

2023 г.

октября

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области" 14 Российская Федерация Республика Калмыкия Юстинский район Цатанаманское сельское муниципальное сбразование 08:11:010102 08:11:010111 п.Цаган Аман 08:11:010111:13 н111 н112 н114 н109 н115 н116 08:11:010111 08:11:010108 Масштаб 1:5 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Дата « 25 » 2023 г. Подпись октября Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

"Тазопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"

15

15

08:11:040101:464

08:11:040101

08:11:040101

08:11:040101

08:11:040101

08:11:040101

08:11:040101

08:11:040101:342

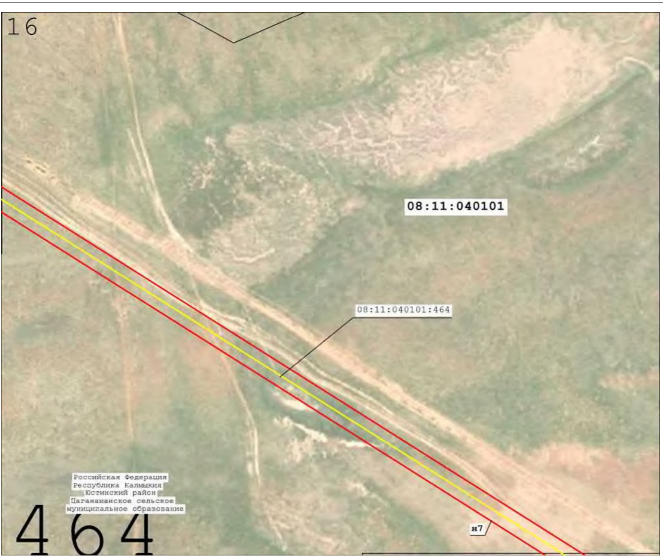
INDICATION OF THE PROCESS O

Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал - Кадастровый номер земельного участка - Наименование населенного пункта - Наименование населенного пункта - Дата « 25 » октября 2023 г.

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала

- Граница муниципального образования

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Кадастровый квартал

- Кадастровый номер земельного участка

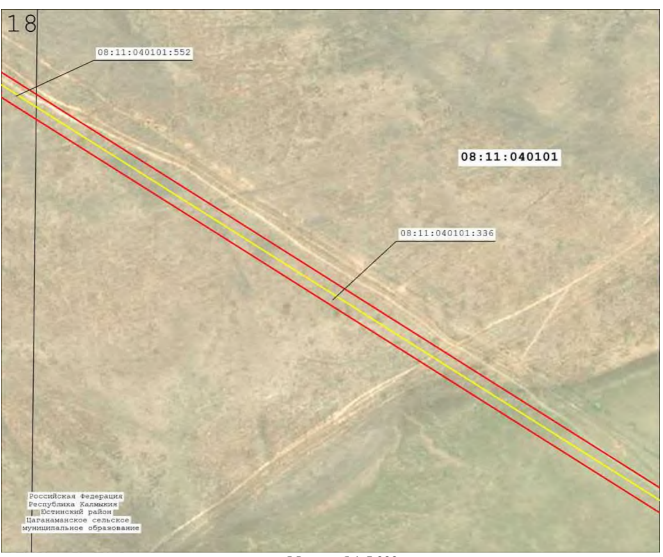
- Наименование населенного пункта

- Наименование населенного пункта

- Дата « 25 » октября 2023 г.

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области" 08:11:040101:336 08:11:040101 08:11:040101:552 08:11:040101:464 Российская Федерация Республика Калмыкия Юстинский район Цатанаманское сельское муниципальное образование Масштаб 1:5 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Подпись Дата « 25 » 2023 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"

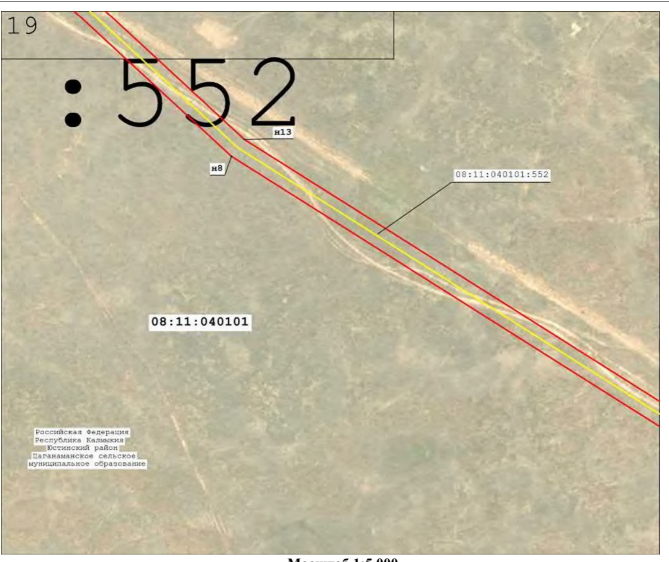


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал - Кадастровый номер земельного участка - Наименование населенного пункта - Наименование населенного пункта - Дата « 25 » октября 2023 г.

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области"



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала

- Граница муниципального образования

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Кадастровый квартал

- Кадастровый номер земельного участка

- Наименование населенного пункта

- Наименование населенного пункта

- Дата « 25 » октября 2023 г.

"Газопровод-отвод "с.Замьяны – ГСП Бугринское" Енотаевского района Астраханской области" 20 Российская Федерация Астраханская область Енотаевский район Ветлянинский сельсовет 30:03:010404 н11 08:11:040101 н10 08:11:040101:552 н12 н9 Российская Федерация
Республика Калмыкия
Встинский район
Цаганаманское сельское
муниципальное образование 19 Масштаб 1:5 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Граница кадастрового квартала - Граница муниципального образования - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Кадастровый квартал 08:11:040101 - Кадастровый номер земельного участка 08:11:040101:322 - Наименование населенного пункта п.Цаган Аман Дата « 25 2023 г. Подпись октября Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта