

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый от х.Пламенка до х.Щучий Среднеахтубинского района Волгоградской 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	Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10\,899\text{ м}^2 \pm 37\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Наименование охраняемого объекта: "Газопровод межпоселковый от х.Пламенка до х.Щучий Среднеахтубинского района Волгоградской области"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 2

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	469 023,99	2 201 409,24	Аналитический метод	0,10	—
н2	469 058,65	2 201 277,39		0,10	
н3	469 044,73	2 201 253,55		0,10	
н4	469 043,07	2 201 250,64		0,10	
н5	469 041,48	2 201 247,69		0,10	
н6	468 812,95	2 200 813,59		0,10	
н7	468 659,69	2 200 766,05		0,10	
н8	468 665,64	2 200 746,89		0,10	
н9	468 666,53	2 200 743,91		0,10	
н10	468 667,35	2 200 740,91		0,10	
н11	468 668,12	2 200 737,90		0,10	
н12	468 668,81	2 200 734,87		0,10	
н13	468 774,36	2 200 254,35		0,10	
н14	468 467,12	2 200 186,87		0,10	
н15	468 474,30	2 200 154,19		0,10	
н16	468 471,47	2 200 153,55		0,10	
н17	468 475,19	2 200 136,97		0,10	
н18	468 482,04	2 200 138,51		0,10	
н19	468 482,92	2 200 134,60		0,10	
н20	468 492,94	2 200 136,85		0,10	
н21	468 493,74	2 200 136,94		0,10	
н22	468 494,55	2 200 136,95		0,10	
н23	468 495,35	2 200 136,87		0,10	
н24	468 496,14	2 200 136,72		0,10	
н25	468 496,91	2 200 136,48		0,10	
н26	468 497,66	2 200 136,16		0,10	
н27	468 498,36	2 200 135,77		0,10	
н28	468 499,02	2 200 135,30		0,10	
н29	468 499,63	2 200 134,77		0,10	
н30	468 500,18	2 200 134,19		0,10	
н31	468 500,67	2 200 133,54		0,10	
н32	468 501,09	2 200 132,85		0,10	
н33	468 501,44	2 200 132,13		0,10	
н34	468 501,71	2 200 131,37		0,10	
н35	468 501,90	2 200 130,58		0,10	
н36	468 502,01	2 200 129,78		0,10	
н37	468 503,53	2 200 138,11		0,10	
н38	468 504,24	2 200 143,90		0,10	
н39	468 504,42	2 200 146,99		0,10	
н40	468 506,32	2 200 150,94		0,10	
н41	468 505,75	2 200 150,54		0,10	
н42	468 505,15	2 200 150,19		0,10	
н43	468 504,52	2 200 149,91		0,10	
н44	468 503,86	2 200 149,69		0,10	
н45	468 503,18	2 200 149,53		0,10	
н46	468 502,49	2 200 149,44		0,10	
н47	468 501,80	2 200 149,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	468 501,11	2 200 149,45	Аналитический метод	0,10	—
н49	468 498,80	2 200 159,70		0,10	
н50	468 480,27	2 200 155,53		0,10	
н51	468 479,17	2 200 155,29		0,10	
н52	468 473,07	2 200 183,06		0,10	
н53	468 780,31	2 200 250,54		0,10	
н54	468 673,70	2 200 735,94		0,10	
н55	468 672,98	2 200 739,07		0,10	
н56	468 672,19	2 200 742,19		0,10	
н57	468 671,33	2 200 745,29		0,10	
н58	468 670,41	2 200 748,37		0,10	
н59	468 665,95	2 200 762,76		0,10	
н60	468 816,41	2 200 809,43		0,10	
н61	469 045,90	2 201 245,36		0,10	
н62	469 047,44	2 201 248,21		0,10	
н63	469 049,05	2 201 251,03		0,10	
н64	469 064,01	2 201 276,66		0,10	
н65	469 029,00	2 201 409,88		0,10	
н66	469 030,57	2 201 739,39		0,10	
н67	469 030,59	2 201 744,91		0,10	
н68	469 034,06	2 201 744,89		0,10	
н69	469 034,12	2 201 757,11		0,10	
н70	469 023,14	2 201 757,16		0,10	
н71	469 023,12	2 201 744,95		0,10	
н72	469 025,53	2 201 744,94	0,10		
н1	469 023,99	2 201 409,24	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

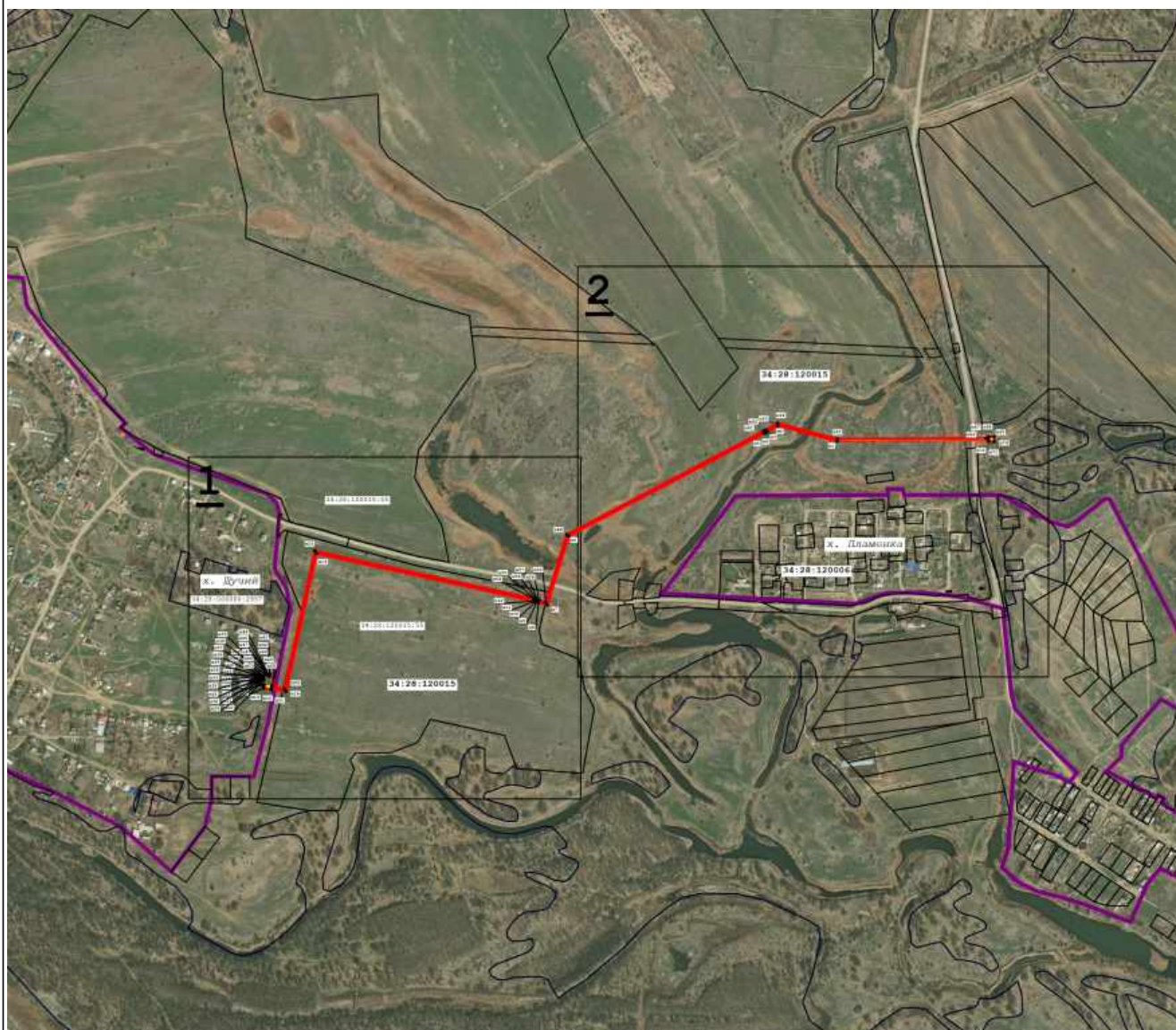
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





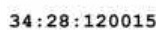
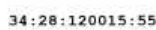

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута




Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  34:28:120015 - Кадастровый номер квартала
-  34:28:120015:55 - Кадастровый номер земельного участка
-  х. Пламенка - Наименование населенного пункта



Подпись  Дата « 10 » апреля 20 23 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА





"Газопровод межпоселковый от х.Пламенка до х.Щучий Среднеахтубинского района Волгоградской области"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- 34:28:120015** - Кадастровый номер квартала
- 34:28:120015:55** - Кадастровый номер земельного участка
- х. Пламенка** - Наименование населенного пункта



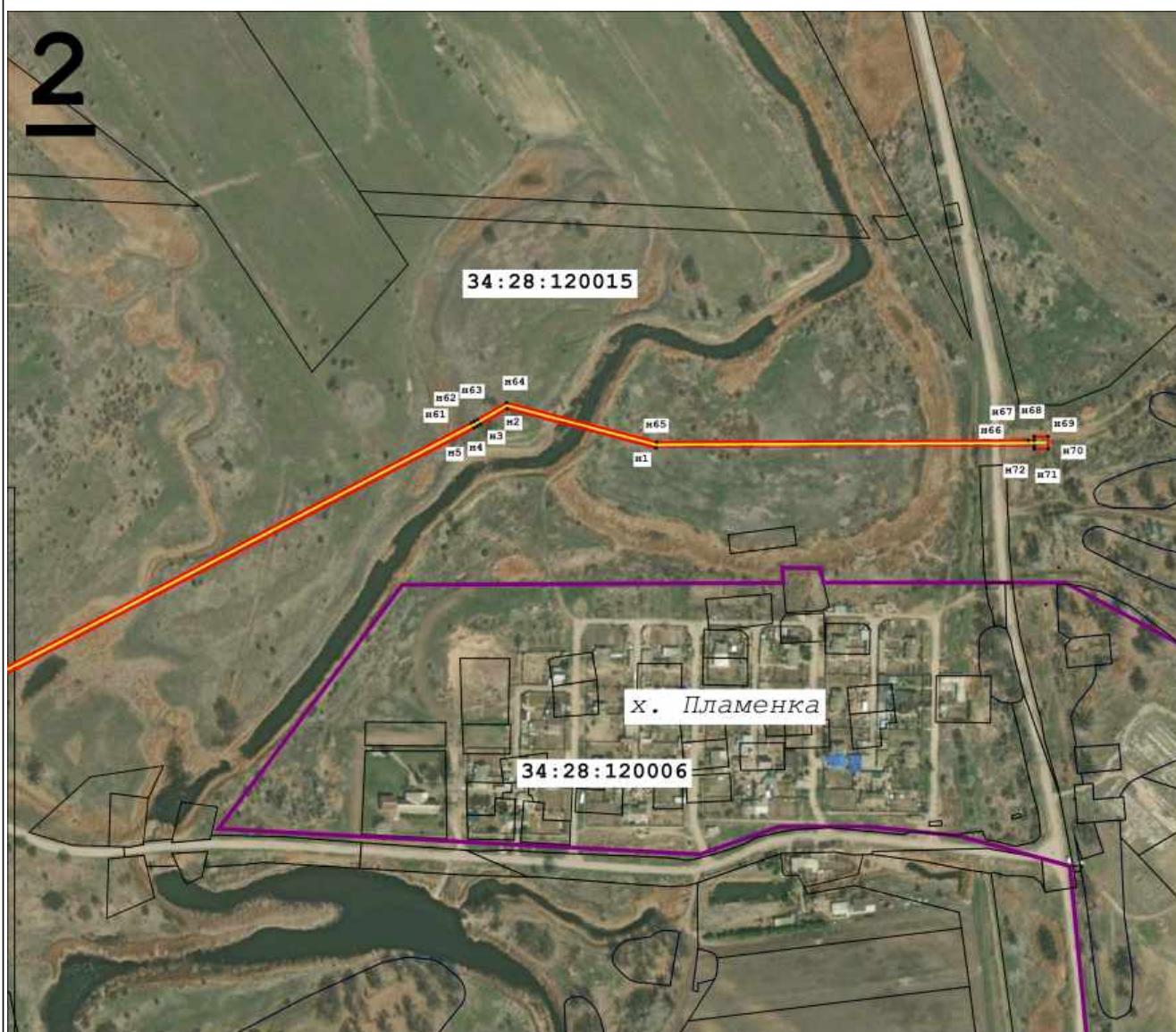
Подпись



Дата « 10 » апреля 20 23 г.





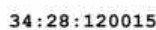
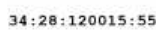

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Кадастровый номер квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Наименование населенного пункта



Подпись _____ Дата « 10 » апреля 20 23 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—