### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта - Газопровод, с кадастровым номером 34:26:090201:8718, расположенного по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, р.п. Светлый Яр, мкр.2, дом № 8

(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	Российская Федерация, Волгоградская область, Светлоярский район, рп Светлый Яр				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	692±9				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) с кадастровыми номерами: 34:26:090201:2579 в целях эксплуатации существующего линейного объекта - Газопровод , с кадастровым номером 34:26:090201:8718, расположенного по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, р.п. Светлый Яр, мкр.2, дом № 8. Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута - ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ", ИНН-3444137429, ОГРН-1063444061230. Адрес электронной почты - infovce@volganet.ru. Почтовый адрес - 400066, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Голубинская, д.1.				

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-34, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н1	457716.16	1427931.97	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н2	457712.64	1427936.15	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н3	457713.81	1427937.13	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н4	457708.11	1427943.81	Спутниковый (GPS-	0.1	<u> </u>	
н5	457707.12	1427942.96	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н6	457706.16	1427944.10	Спутниковый (GPS-	0.1		
н7	457707.15	1427944.95	Спутниковый (GPS-	0.1		
н8	457701.46	1427951.72	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н9	457700.51	1427950.86	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н10	457699.54	1427952.02	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н11	457700.51	1427952.91	Спутниковый (GPS-	0.1		
н12	457694.87	1427959.41	Спутниковый (GPS-	0.1		
н13	457693.88	1427958.54	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н14	457692.79	1427959.73	Спутниковый (GPS-	0.1		
н15	457691.68	1427958.70	Спутниковый (GPS-	0.1		
н16	457690.48	1427960.14	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н17	457691.71	1427961.23	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н18	457690.76	1427962.34	Спутниковый (GPS-	0.1		
н19	457691.74	1427963.21	Спутниковый (GPS-	0.1		
н20	457686.13	1427969.83	Спутниковый (GPS-	0.1		
н21	457685.15	1427969.00	Спутниковый (GPS-	0.1		
н22	457684.18	1427970.14	Спутниковый (GPS-	0.1		
н23	457685.20	1427971.00	Спутниковый (GPS-	0.1	<del></del>	
н23	457679.51	1427977.59	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н24	457678.52	1427977.39	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
			Спутниковый (GPS-		_	
н26	457676.52	1427979.16	Спутниковый (GPS-	0.1	<u> </u>	
н27	457673.45	1427976.60	Спутниковый (GPS-	0.1	<del>_</del>	
н28	457678.02	1427971.12	Спутниковый (GPS-	0.1	<del>_</del>	
н29	457679.06	1427971.99	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н30	457679.54	1427971.44	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н31	457678.55	1427970.61	1	0.1	<del>_</del>	
н32	457684.69	1427963.36	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н33	457685.67	1427964.19	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н34	457686.17	1427963.59	Спутниковый (GPS-	0.1	<del>-</del>	
н35	457685.19	1427962.72	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н36	457686.12	1427961.63	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н37	457684.92	1427960.58	Спутниковый (GPS-	0.1	<u> </u>	
н38	457691.32	1427952.88	Спутниковый (GPS-	0.1	<del>_</del>	
н39	457692.58	1427954.05	Спутниковый (GPS-	0.1	_	
н40	457693.57	1427952.98	Спутниковый (GPS-	0.1		

н41	457694.47	1427953.76	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н42	457694.95	1427953.21	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н43	457694.03	1427952.37	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н44	457700.10	1427945.12	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н45	457701.06	1427945.98	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н46	457701.53	1427945.42	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н47	457700.52	1427944.56	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н48	457706.67	1427937.31	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н49	457707.67	1427938.17	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н50	457708.15	1427937.60	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н51	457707.01	1427936.64	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н52	457710.57	1427932.41	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н53	457704.74	1427927.47	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н54	457703.15	1427929.30	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н55	457700.15	1427926.76	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н56	457699.06	1427928.02	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н57	457698.18	1427927.35	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н58	457695.46	1427930.57	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н59	457694.46	1427929.76	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н60	457694.01	1427930.29	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н61	457695.80	1427931.80	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н62	457686.86	1427942.54	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н63	457686.38	1427942.13	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н64	457685.47	1427941.37	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н65	457684.99	1427941.93	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н66	457685.98	1427942.78	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н67	457682.48	1427946.89	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н68	457684.28	1427948.45	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н69	457679.12	1427954.41	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н70	457677.33	1427952.92	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н71	457673.84	1427957.01	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н72	457672.89	1427956.21	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н73	457672.37	1427956.84	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н74	457673.71	1427958.11	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н75	457665.17	1427968.27	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н76	457663.23	1427966.98	Спутниковый (GPS-	0.1	
н77	457659.99	1427970.79	Спутниковый (GPS-	0.1	
н78	457657.07	1427968.05	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н79	457662.56	1427961.58	Спутниковый (GPS-	0.1	
н80	457664.44	1427962.93	Спутниковый (GPS-	0.1	
н81	457668.21	1427958.42	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н82	457666.88	1427957.17	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н83	457672.41	1427957.17	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н84	457673.39	1427950.34	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н84	457680.35	1427951.37	Спутниковый (GPS-	0.1	_
	457679.37		Спутниковый (GPS-		_
н86		1427942.38	Спутниковый (GPS-	0.1	<u> </u>
н87	457685.00	1427935.73	Спутниковый (GPS-		_
н88	457686.37	1427936.89	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н89	457690.18	1427932.30	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н90	457688.37	1427930.78	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н91	457693.91	1427924.19	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н92	457694.92	1427925.00	Спутниковый (СРЗ-	0.1	_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
3. Сведения о х		`	й) границы объекта	Средняя	
н1	457716.16	1427931.97	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н98	457713.95	1427930.03	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н97	457704.30	1427921.86	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н96	457702.72	1427923.69	Спутниковый (GPS-	0.1	_
н95	457699.73 1427921.17		Спутниковый (GPS-	0.1	_
н94	457698.50 1427922.57		Спутниковый (GPS-	0.1	_
н93	457697.57	1427921.86	Спутниковый (GPS-	0.1	_

Часть № —

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	ординат МС	К-34, зона 1					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_	_	_	_	_
3. Свеления о	3. Свеления о характерных точках части (частей) границы объекта						

Часть № —

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

	ние границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	_
н2	н3	_
н3	н4	<del>-</del>
н4	н5	_
н5	н6	_
н6	н7	_
н7	н8	_
н8	н9	_
н9	н10	_
н10	н11	_
н11	н12	_
н12	н13	_
н13	н14	_
н14	н15	_
н15	н16	_
н16	н17	_
н17	н17	_
н17	н19	
н19	н20	_
н19	н20	_
н20	н21	<del>-</del>
		_
н22	н23	_
н23	н24	_
н24	н25	_
н25	н26	-
н26	н27	<del>-</del>
н27	н28	_
н28	н29	_
н29	н30	_
н30	н31	_
н31	н32	_
н32	н33	_
н33	н34	_
н34	н35	_
н35	н36	_
н36	н37	_
н37	н38	_
н38	н39	_
н39	н40	_
н40	н41	_
н41	н42	_
н42	н43	
н43	н44	_
н43	н45	+
н44	+	_
	н46	_
н46	н47	_
н47	н48	_
н48	н49	_
н49	н50	_

MS1	н50	н51	_
1852			_
H.53			_
M.55			_
M.55			_
1156			_
MSS			_
m58			_
1159			_
m60			_
m61			_
m62			_
H63		+	_
H64			_
H65			_
H66			_
n67       n68       n69          n68       n69           n69       n70           n70       n71           n71       n72           n73       n74           n74       n75           n76       n77           n77       n78           n78       n79           n80       n81           n81       n82           n82       n83           n83       n84           n84       n85           n85       n86           n87       n88           n88       n89           n90       n91           n91       n92           n93       n94           n96       .			_
m68			_
H69			_
H70         H71         H72         —           H71         H72         —         —           H72         H73         —         —           H73         H74         —         —           H74         H75         —         —           H75         H76         —         —           H77         H78         —         —           H79         H80         —         —           H80         H81         —         —           H81         H82         —         —           H82         H83         —         —           H83         H84         —         —           H85         H86         —         —           H86         H87         —         —           H87         H88         —         —           H89         H90         —         —           H91         H92         —         —           H92         H93         —         —           H94         H95         —         —           H95         H96         —         —           H97         H98 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td></td<>			_
H71         H72         H73         —           H73         H74         —         —           H74         H75         —         —           H74         H75         —         —           H76         H77         —         —           H77         H78         —         —           H79         H80         —         —           H80         H81         —         —           H81         H82         —         —           H83         H84         —         —           H84         H85         —         —           H85         H86         —         —           H87         H88         —         —           H88         H89         —         —           H90         H91         —         —           H91         H92         —         —           H93         H94         —         —           H95         H96         —         —         —           H97         H98         —         —         —			_
H72         H73         —           H73         H74         —           H74         H75         —           H75         H76         —           H76         H77         —           H77         H78         —           H78         H79         —           H80         H81         —           H81         H82         —           H83         H84         —           H84         H85         —           H85         H86         —           H87         H88         —           H88         H89         —           H90         H91         —           H91         H92         —           H93         H94         —           H94         H95         —           H96         H97         —         —			_
н73         н74         н75         —           н75         н76         —         —           н77         н78         —         —           н77         н78         —         —           н79         н80         —         —           н80         н81         —         —           н81         н82         —         —           н82         н83         —         —           н83         н84         —         —           н84         н85         —         —           н85         н86         —         —           н87         н88         —         —           н88         н89         —         —           н90         н91         —         —           н91         н92         н93         —           н93         н94         —         —           н94         н95         —         —           н96         н97         —         —           н97         н98         —         —		+	_
H74       H75       H76       —         H75       H76       —       —         H76       H77       —       —         H77       H78       —       —         H79       H80       —       —         H80       H81       —       —         H81       H82       —       —         H83       H84       —       —         H84       H85       —       —         H85       H86       —       —         H87       H88       —       —         H88       H89       —       —         H90       H91       —       —         H91       H92       —       —         H93       H94       —       —         H95       H96       —       —         H96       H97       —       —			_
H75         H76         H77         —           H76         H77         —         —           H77         H78         —         —           H78         H79         —         —           H80         H81         —         —           H81         H82         —         —           H81         H82         —         —           H83         H84         —         —           H84         H85         —         —           H85         H86         —         —           H87         H88         —         —           H88         H89         —         —           H90         H91         —         —           H91         H92         —         —           H93         H94         —         —           H94         H95         —         —           H96         H97         —         —           H97         H98         —         —			_
H76       H77       H78       —         H77       H78       —         H78       H79       —         H80       H81       —         H81       H82       —         H82       H83       —         H83       H84       —         H84       H85       —         H85       H86       —         H87       H88       —         H88       H89       —         H90       H91       —         H91       H92       —         H93       H94       —         H94       H95       —         H95       H96       H97       —         H97       H98       —       —			_
H77         H78         —           H78         H79         —           H79         H80         —           H80         H81         —           H81         H82         —           H82         H83         —           H83         H84         —           H84         H85         —           H85         H86         —           H87         H88         —           H88         H89         —           H89         H90         —           H91         H92         —           H93         H94         —           H95         H96         —           H96         H97         —           H97         H98         —			_
H78       H79       H80       —         H80       H81       —         H81       H82       —         H82       H83       —         H83       H84       —         H84       H85       —         H85       H86       —         H87       H88       —         H88       H89       —         H89       H90       —         H90       H91       —         H92       H93       —         H93       H94       —         H94       H95       —         H96       H97       —         H97       H98       —			_
H79       H80       —         H80       H81       —         H81       H82       —         H82       H83       —         H83       H84       —         H84       H85       —         H85       H86       —         H87       H88       —         H88       H89       —         H89       H90       —         H90       H91       —         H91       H92       —         H93       H94       —         H94       H95       —         H95       H96       —         H97       H98       —			_
H81         H82         —           H82         H83         —           H83         H84         —           H84         H85         —           H85         H86         —           H87         H88         —           H88         H89         —           H89         H90         —           H90         H91         —           H91         H92         —           H92         H93         —           H93         H94         —           H94         H95         —           H95         H96         —           H96         H97         —           H97         H98         —	н79	н80	_
H82     H83     —       H83     H84     —       H84     H85     —       H85     H86     —       H86     H87     —       H87     H88     —       H88     H89     —       H89     H90     —       H90     H91     —       H91     H92     —       H92     H93     —       H94     H95     —       H95     H96     —       H97     H98     —	н80	н81	_
H83       H84       —         H84       H85       —         H85       H86       —         H86       H87       —         H87       H88       —         H88       H89       —         H89       H90       —         H90       H91       —         H91       H92       —         H92       H93       —         H93       H94       —         H94       H95       —         H95       H96       —         H96       H97       —         H97       H98       —	н81	н82	_
H84       H85       —         H85       H86       —         H86       H87       —         H87       H88       —         H88       H89       —         H89       H90       —         H90       H91       —         H91       H92       —         H92       H93       —         H93       H94       —         H94       H95       —         H95       H96       —         H96       H97       —         H97       H98       —	н82	н83	_
H85       H86       —         H86       H87       —         H87       H88       —         H88       H89       —         H89       H90       —         H90       H91       —         H91       H92       —         H92       H93       —         H93       H94       —         H94       H95       —         H95       H96       —         H96       H97       —         H97       H98       —	н83	н84	_
H86     H87     —       H87     H88     —       H88     H89     —       H89     H90     —       H90     H91     —       H91     H92     —       H92     H93     —       H93     H94     —       H94     H95     —       H95     H96     —       H96     H97     —       H97     H98     —	н84	н85	_
H87     H88     —       H88     H89     —       H89     H90     —       H90     H91     —       H91     H92     —       H92     H93     —       H93     H94     —       H94     H95     —       H95     H96     —       H96     H97     —       H97     H98     —	н85	н86	_
H88     H89       H89     H90       H90     H91       H91     H92       H92     H93       H93     H94       H94     H95       H95     H96       H97     H98	н86	н87	_
H89     H90       H90     H91       H91     H92       H92     H93       H93     H94       H94     H95       H95     H96       H97     H98	н87	н88	_
H90     H91     —       H91     H92     —       H92     H93     —       H93     H94     —       H94     H95     —       H95     H96     —       H96     H97     —       H97     H98     —	н88	н89	
H91     H92       H92     H93       H93     H94       H94     H95       H95     H96       H96     H97       H97     H98	н89	н90	_
H92     H93       H93     H94       H94     H95       H95     H96       H96     H97       H97     H98	н90	н91	
H93     H94     —       H94     H95     —       H95     H96     —       H96     H97     —       H97     H98     —	н91	н92	
H94     H95       H95     H96       H96     H97       H97     H98	н92	н93	
н95     н96       н96     н97       н97     н98	н93	н94	
н96     н97       н97     н98   —	н94	н95	
н97 н98 —	н95	н96	_
	н96	н97	
н98 н1 —	н97	н98	
<u> </u>	н98	н1	_

#### Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута; Газопровод , с кадастровым номером 34:26:090201:8718

