

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. Владелец 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>					
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	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	—
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	—
н24	457679.51	1427977.59	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н25	457678.52	1427976.76	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н26	457676.52	1427979.16	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н27	457673.45	1427976.60	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н28	457678.02	1427971.12	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н29	457679.06	1427971.99	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н30	457679.54	1427971.44	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н31	457678.55	1427970.61	Спутниковый (GPS-	0.1	—
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	—
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	—
н38	457691.32	1427952.88	Спутниковый (GPS-	0.1	—
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	1427950.54	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н84	457673.39	1427951.37	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н85	457680.35	1427943.22	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н86	457679.37	1427942.38	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н87	457685.00	1427935.73	Спутниковый (GPS-	0.1	—
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 (GPS-	0.1	—

н93	457697.57	1427921.86	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н94	457698.50	1427922.57	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н95	457699.73	1427921.17	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н96	457702.72	1427923.69	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н97	457704.30	1427921.86	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н98	457713.95	1427930.03	Спутниковый (GPS-	0.1	—
н1	457716.16	1427931.97	Спутниковый (GPS-	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

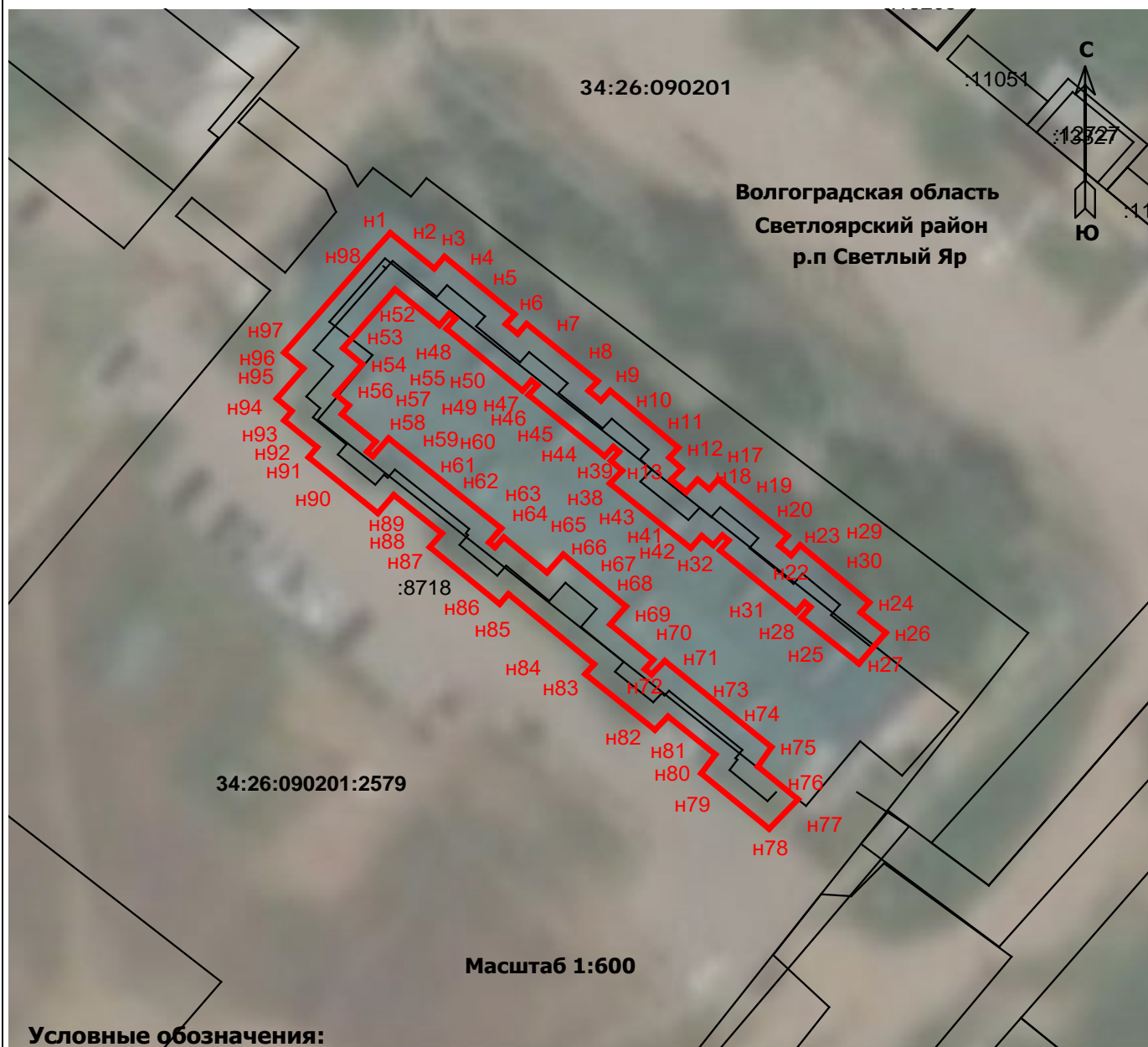
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
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	н18	—
н18	н19	—
н19	н20	—
н20	н21	—
н21	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
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	—
н44	н45	—
н45	н46	—
н46	н47	—
н47	н48	—
н48	н49	—
н49	н50	—

н50	н51	—
н51	н52	—
н52	н53	—
н53	н54	—
н54	н55	—
н55	н56	—
н56	н57	—
н57	н58	—
н58	н59	—
н59	н60	—
н60	н61	—
н61	н62	—
н62	н63	—
н63	н64	—
н64	н65	—
н65	н66	—
н66	н67	—
н67	н68	—
н68	н69	—
н69	н70	—
н70	н71	—
н71	н72	—
н72	н73	—
н73	н74	—
н74	н75	—
н75	н76	—
н76	н77	—
н77	н78	—
н78	н79	—
н79	н80	—
н80	н81	—
н81	н82	—
н82	н83	—
н83	н84	—
н84	н85	—
н85	н86	—
н86	н87	—
н87	н88	—
н88	н89	—
н89	н90	—
н90	н91	—
н91	н92	—
н92	н93	—
н93	н94	—
н94	н95	—
н95	н96	—
н96	н97	—
н97	н98	—
н98	н1	—

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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



Условные обозначения:

	местоположение инженерного сооружения
	граница публичного сервитута
	существующая граница объекта землеустройства, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	характерная точка публичного сервитута
	характерная точка границы исходного объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута
	существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения
	границы населенных пунктов, муниципальных образований