

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта газораспределительной системы - Газопровод "Г/п Зольное-Жигулевск/магистр/" III этап реконструкции

(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	Самарская область, район Ставропольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21289 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, 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
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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 1					
н1	412085.20	1341637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	412067.99	1341634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	412059.77	1341633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	412029.85	1341623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	411994.43	1341612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	411963.90	1341601.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	411945.04	1341595.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	411903.52	1341565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н9	411857.04	1341529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	411819.03	1341500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	411803.04	1341488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	411783.67	1341473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	411768.25	1341460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	411751.46	1341447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	411720.00	1341423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	411705.33	1341412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	411695.85	1341405.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	411671.04	1341387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	411656.88	1341378.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	411636.59	1341365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	411632.04	1341362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н22	411619.35	1341353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	411607.35	1341345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	411604.78	1341343.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	411602.36	1341341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	411599.47	1341339.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	411591.89	1341333.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	411573.48	1341318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	411569.04	1341315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	411555.04	1341298.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	411539.51	1341252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	411524.66	1341205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	411518.98	1341186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	411509.04	1341154.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н35	411504.04	1341121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	411505.04	1341089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	411503.76	1341060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	411503.10	1341045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	411500.79	1341012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	411499.14	1340988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	411497.84	1340963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	411496.09	1340927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	411494.38	1340902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	411492.90	1340880.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	411491.42	1340859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	411489.66	1340832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	411486.62	1340784.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н48	411483.54	1340735.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	411480.56	1340688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	411479.04	1340664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	411475.85	1340625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	411472.16	1340580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	411468.77	1340539.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	411466.04	1340506.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	411463.52	1340482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	411462.02	1340467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	411459.15	1340440.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	411456.04	1340410.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	411445.04	1340360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	411445.04	1340359.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н61	411443.04	1340360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	411439.04	1340357.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	411438.82	1340356.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	411443.29	1340359.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	411457.85	1340353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	411458.04	1340354.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	411453.04	1340356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	411459.71	1340383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	411466.04	1340408.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	411467.71	1340424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	411474.13	1340487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	411476.04	1340506.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	411479.10	1340543.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н74	411482.16	1340580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	411484.48	1340609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	411485.19	1340617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	411485.85	1340625.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	411486.94	1340639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	411488.26	1340655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	411488.92	1340663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	411489.04	1340664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	411489.88	1340677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	411491.62	1340705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	411493.32	1340732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	411495.23	1340762.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	411496.87	1340788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н87	411500.16	1340839.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	411503.07	1340883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	411505.50	1340918.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	411505.66	1340921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	411506.04	1340926.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	411507.41	1340954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	411508.98	1340986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	411510.90	1341014.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	411512.93	1341042.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	411514.07	1341067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	411515.04	1341089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	411514.36	1341110.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	411514.04	1341120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н100	411519.04	1341152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	411526.59	1341176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	411534.06	1341200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	411534.54	1341202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	411547.01	1341242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	411554.30	1341264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	411560.83	1341283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	411564.05	1341293.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	411576.04	1341307.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	411595.20	1341322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	411611.04	1341335.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	411624.89	1341345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	411636.16	1341353.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н113	411638.04	1341354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	411648.30	1341360.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	411666.92	1341373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	411695.98	1341393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	411713.95	1341406.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	411744.04	1341429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	411778.88	1341456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	411802.58	1341475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	411829.34	1341495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	411849.73	1341511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	411867.87	1341525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	411876.05	1341531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	411902.23	1341551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н126	411907.04	1341555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	411930.13	1341571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	411951.04	1341585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129	411979.38	1341595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	412028.02	1341611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	412056.04	1341621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	412063.04	1341623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	412104.08	1341630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	412132.04	1341635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	412160.46	1341632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	412164.11	1341631.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	412165.04	1341631.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	412172.34	1341631.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н139	412184.43	1341631.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	412219.19	1341632.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	412251.06	1341633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	412310.77	1341634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	412383.91	1341636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	412394.04	1341636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	412427.73	1341634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146	412450.81	1341633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	412491.25	1341631.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148	412498.04	1341631.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149	412525.65	1341633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150	412557.01	1341635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151	412583.00	1341637.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н152	412594.58	1341638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153	412569.87	1341640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154	412529.24	1341643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155	412503.99	1341641.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156	412498.04	1341641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157	412481.66	1341642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158	412451.62	1341644.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159	412399.04	1341642.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160	412355.87	1341642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161	412321.69	1341645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162	412283.68	1341644.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163	412235.15	1341642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	412198.04	1341642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
н165	412165.04	1341641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166	412131.04	1341645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	412085.20	1341637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н167	412968.29	1341755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168	412978.72	1341754.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169	412946.63	1341736.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170	412918.57	1341720.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171	412886.00	1341701.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172	412865.06	1341688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173	412858.13	1341685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174	412835.47	1341676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175	412798.05	1341660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
н176	412784.80	1341658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177	412770.47	1341656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178	412801.50	1341666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179	412850.96	1341686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180	412883.53	1341702.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181	412918.63	1341721.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167	412968.29	1341755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница публичного сервитута газораспределительной сети сформирована в целях реконструкции газопровода "Г/п Зольное-Жигулевск/магистр" III этап реконструкции
- Ось существующего газопровода с КИ 63:32.0000000.10869, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- 63:02:0401005 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Г.

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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	н99	-
н99	н100	-
н100	н101	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н105	-
н105	н106	-
н106	н107	-
н107	н108	-
н108	н109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н109	н110	-
н110	н111	-
н111	н112	-
н112	н113	-
н113	н114	-
н114	н115	-
н115	н116	-
н116	н117	-
н117	н118	-
н118	н119	-
н119	н120	-
н120	н121	-
н121	н122	-
н122	н123	-
н123	н124	-
н124	н125	-
н125	н126	-
н126	н127	-
н127	н128	-
н128	н129	-
н129	н130	-
н130	н131	-
н131	н132	-
н132	н133	-
н133	н134	-
н134	н135	-
н135	н136	-
н136	н137	-
н137	н138	-
н138	н139	-
н139	н140	-
н140	н141	-
н141	н142	-
н142	н143	-
н143	н144	-
н144	н145	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н145	н146	-
н146	н147	-
н147	н148	-
н148	н149	-
н149	н150	-
н150	н151	-
н151	н152	-
н152	н153	-
н153	н154	-
н154	н155	-
н155	н156	-
н156	н157	-
н157	н158	-
н158	н159	-
н159	н160	-
н160	н161	-
н161	н162	-
н162	н163	-
н163	н164	-
н164	н165	-
н165	н166	-
н166	н1	-
н167	н168	-
н168	н169	-
н169	н170	-
н170	н171	-
н171	н172	-
н172	н173	-
н173	н174	-
н174	н175	-
н175	н176	-
н176	н177	-
н177	н178	-
н178	н179	-
н179	н180	-
н180	н181	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н181	н167	-

--	--	--



63 А А 4864123

## ДОВЕРЕННОСТЬ

Город Жигулевск Самарской области, двадцать четвёртого мая две тысячи восемнадцатого года.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», зарегистрированное Администрацией г. Жигулевска Самарской области, 01 июля 1998 года за № 340, запись в ЕГРЮЛ от 04 августа 2011 года за основным государственным номером (ОГРН) **1036301730871**, (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года серии 63 № 005452799 выданное в МИ ФНС России № 15 по Самарской области), поставленное на учет в налоговом органе 01 июля 1998 года с присвоением идентификационного номера налогоплательщика (ИНН) **6345009196** и кода причины постановки (КПП) **634501001** (Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серии 63 № 005661059), место нахождения: **445350, Самарская область, город Жигулевск, улица Никитинская, 1**, (Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-18-4639747 от 24.05.2018 года, получена от МИ ФНС России по ЦОД в электронном виде) - в лице генерального директора **Коротких Виталия Викторовича, 12 июня 1970 года рождения**, место рождения: гор. Самара, паспорт 36 15 065035 выдан Отделением УФМС России по Самарской области в городе Жигулевске, 07 июля 2015 года, зарегистрированного по адресу: Самарская область, г.о. Жигулевск, с. Солнечная Поляна, СНТ Садовод-5, дом 19, действующего на основании Устава ООО «Газпром газораспределение Самара», утвержденного решением единственного участника от 20 апреля 2015 года, зарегистрированного ИФНС России по Красноглинскому району г. Самары, 15 мая 2015 г., (Изменение в Устав ООО «Газпром газораспределение Самара» ГРН 6176313497343 от 06 октября 2017 года) и Решения единственного участника ООО "Газпром газораспределение Самара" от 07 ноября 2016 года, о назначении на должность, настоящей доверенностью уполномочивает

гр. **Ибрагимов Айрата Валерьевича, 29 августа 1989 года рождения**, место рождения: гор. Куйбышев, гражданство: РФ, пол: мужской, паспорт 36 09 175411, выданный Отделом УФМС России по Самарской области в Автозаводском районе гор. Тольятти 22 октября 2009 года, код подразделения 630-033, зарегистрированного по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Волжское шоссе, дом № 119, кв. 171,

гр. **Андреева Петра Николаевича, 28 ноября 1989 года рождения**, место рождения: гор. Тольятти Куйбышевской обл., гражданство: РФ, пол: мужской, паспорт 36 09 236376, выданный Отделом УФМС России по Самарской области в Комсомольском районе гор. Тольятти 14 июля 2010 года, код подразделения 630-040, зарегистрированного по адресу: Самарская область, гор. Тольятти, ул. Куйбышева, дом № 18, кв. 168, каждого в отдельности

**быть представителем во всех компетентных органах и учреждениях Самарской и Пензенской областей**, в том числе органах технической инвентаризации, Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, по Пензенской области, в филиале федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», Управлении Роснедвижимости, Комитете по земельным ресурсам и землеустройству, Земельной кадастровой палате, Федеральном агентстве лесного хозяйства, а также представлять интересы в Муниципальном бюджетном учреждении «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», по вопросам:

Определения и оформления прав на любые объекты недвижимого имущества, в том числе земельные участки, принадлежащие Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара»,

с правом выкупа земельного участка и (или) дополнительного земельного участка любой площадью,

с правом размежевания и (или) согласования границ земельных участков, с правом подачи и подписания заявки на постановку на государственный кадастровый учет, оформления, межевого дела, с последующей регистрацией,

с правом государственной регистрации прекращения права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком, с правом отказа от прав бессрочного пользования,

перенайма на земельный участок, в том числе предоставленный дополнительно, в том числе дополнительных соглашений к ним, расторжение данного договора при необходимости, получения необходимых документов,

с правом снятия ограничений (обременений),

г. Жигу-

-левск

получения подтверждения почтового адреса, постановки на технический учет, получения технических паспортов на объекты недвижимого имущества,

с правом сглаты штрафов, регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, других компетентных органах всех необходимых прав и документов, получить свидетельство о государственной регистрации права и зарегистрированные документы,

для чего предоставляю право быть представителем во всех компетентных органах, учреждениях и организациях, в том числе налоговых органах, получать необходимые справки, удостоверения и другие документы, дубликаты документов, кадастровый паспорт объекта недвижимости, в том числе земельного участка, межевое дело, технический паспорт, кадастровые выписки об объектах недвижимости, кадастровые планы территорий, кадастровые справки о кадастровой стоимости объектов недвижимости и иные адресованные Обществу документы, вносить сведения о ранее учетных объектах недвижимости, ставить на кадастровый учет объект недвижимости, учет изменений объекта недвижимости (в том числе учет части объекта недвижимости и учет адресата правообладателя объекта недвижимости), снять с кадастрового учета объект недвижимости, продлевать сроки документов, подавать любые документы и заявления; подписывать любые договоры, дополнительные соглашения к ним, вносить изменения в них, заказывать и получать информацию во всех компетентных органах, подписывать и получать разрешение на перепланировку объектов недвижимого имущества, согласовывать и получать проектную и техническую документацию, экспликацию, эскизный и рабочий проекты, заключать договоры на оказание услуг, оплачивать услуги, получать излишне оплаченные денежные средства, с правом постановки на государственный кадастровый учет, заказывать и получать информацию о принадлежащих правах на недвижимое имущество, с правом снятия ограничений (обременений), подавать любые заявления, с правом внесения изменений в ЕГРЗ, ЕГРП, ЕГРОКС, ГКН получения выписок из ЕГРЗ, ЕГРП, ЕГРОКС, ГКН справок о содержании правоустанавливающих документов, пользоваться всеми правами, предоставленными Обществу Федеральным законом «О государственном кадастре недвижимости», Федеральном законе «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», расписываться от имени Общества и выполнять все действия и формальности, связанные с данным поручением.

Доверенность выдана на пять лет, с запретом на передоверие полномочий по настоящей доверенности другим лицам.

Содержание статей 187-189 Гражданского кодекса Российской Федерации доверителю разъяснено.

Содержание настоящей доверенности доверителю зачитано вслух.

Я, как участник сделки, понимаю разъяснения нотариуса о правовых последствиях совершаемой сделки. Условия сделки соответствуют моим действительным намерениям.

Информация, установленная нотариусом с моих слов, внесена в текст сделки верно.

*Лоротских Виталий Викторович*

Российская Федерация

Город Жигулевск Самарской области

Двадцать четвёртого мая две тысячи восемнадцатого года

Настоящая доверенность удостоверена мной, Ненаховой Галиной Борисовной, нотариусом нотариального округа город Жигулевск Самарской области.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению лица, выдавшего доверенность. Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность подписавшего доверенность установлена, его дееспособность проверена. Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 63/79-п/63-2018-4-159.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 200 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 2000 руб. 00 коп.



Г.Б. Ненахова

Итого в документе проведено,  
пронумеровано и скреплено печатью

136 (Итого)

Подпись

Кадасстровый инженер Татьяна Л. В.

