

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев-Лисичанск», 432 км основная нитка ППМН р.Волга Ду1020. Саратовское РНУ. Реконструкция»

(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	Саратовская область, м р-н Ровенский, Приволжское МО
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	303790 +/- 193 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев-Лисичанск», 432 км основная нитка ППМН р.Волга Ду1020. Саратовское РНУ. Реконструкция». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть -Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.100, тел. для связи +7 (846) 333- 35-96. Email: privolga@sam.transneft.ru.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-64, 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
1	445502.95	2294563.48	Аналитический метод	0.1	-
2	445709.75	2294443.84	Аналитический метод	0.1	-
3	445646.74	2294334.93	Аналитический метод	0.1	-
4	445653.59	2294285.99	Аналитический метод	0.1	-
5	445637.21	2294259.52	Аналитический метод	0.1	-
6	445659.00	2294253.58	Аналитический метод	0.1	-
7	445671.75	2294275.62	Аналитический метод	0.1	-
8	445748.76	2294408.72	Аналитический метод	0.1	-
9	445830.94	2294677.14	Аналитический метод	0.1	-
10	445806.17	2294684.48	Аналитический метод	0.1	-
11	445791.01	2294689.33	Аналитический метод	0.1	-
12	445784.99	2294691.65	Аналитический метод	0.1	-
13	445777.61	2294695.40	Аналитический метод	0.1	-
14	445770.54	2294700.29	Аналитический метод	0.1	-
15	445769.49	2294701.22	Аналитический метод	0.1	-
16	445767.28	2294698.98	Аналитический метод	0.1	-
17	445763.26	2294703.02	Аналитический метод	0.1	-
18	445765.45	2294705.15	Аналитический метод	0.1	-
19	445764.09	2294706.74	Аналитический метод	0.1	-
20	445761.62	2294710.10	Аналитический метод	0.1	-
21	445759.19	2294714.34	Аналитический метод	0.1	-
22	445757.25	2294718.95	Аналитический метод	0.1	-

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
23	445755.86	2294723.92	Аналитический метод	0.1	-
24	445755.10	2294729.68	Аналитический метод	0.1	-
25	445755.32	2294736.81	Аналитический метод	0.1	-
26	445756.16	2294741.80	Аналитический метод	0.1	-
27	445757.49	2294746.60	Аналитический метод	0.1	-
28	445759.34	2294751.20	Аналитический метод	0.1	-
29	445761.34	2294755.26	Аналитический метод	0.1	-
30	445766.51	2294764.05	Аналитический метод	0.1	-
31	445779.78	2294783.36	Аналитический метод	0.1	-
32	445795.29	2294774.12	Аналитический метод	0.1	-
33	445788.59	2294764.97	Аналитический метод	0.1	-
34	445783.10	2294754.08	Аналитический метод	0.1	-
35	445778.66	2294737.37	Аналитический метод	0.1	-
36	445778.90	2294732.45	Аналитический метод	0.1	-
37	445780.32	2294727.33	Аналитический метод	0.1	-
38	445783.19	2294723.95	Аналитический метод	0.1	-
39	445849.53	2294742.54	Аналитический метод	0.1	-
40	445857.14	2294767.48	Аналитический метод	0.1	-
41	445839.39	2294792.83	Аналитический метод	0.1	-
42	445824.38	2294801.50	Аналитический метод	0.1	-
43	445825.80	2294804.16	Аналитический метод	0.1	-
44	445841.47	2294795.09	Аналитический метод	0.1	-
45	445860.43	2294768.01	Аналитический метод	0.1	-
46	445858.76	2294762.13	Аналитический метод	0.1	-
47	445869.72	2294769.13	Аналитический метод	0.1	-

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
48	445847.35	2294801.51	Аналитический метод	0.1	-
49	445833.84	2294810.36	Аналитический метод	0.1	-
50	445852.57	2294843.50	Аналитический метод	0.1	-
51	445827.94	2294878.44	Аналитический метод	0.1	-
52	445828.24	2294887.69	Аналитический метод	0.1	-
53	445816.52	2294886.60	Аналитический метод	0.1	-
54	445796.20	2294883.18	Аналитический метод	0.1	-
55	445659.27	2294962.82	Аналитический метод	0.1	-
56	445516.52	2294717.29	Аналитический метод	0.1	-
1	445502.95	2294563.48	Аналитический метод	0.1	-
57	445824.86	2294676.84	Аналитический метод	0.1	-
58	445824.86	2294675.84	Аналитический метод	0.1	-
59	445825.86	2294675.84	Аналитический метод	0.1	-
60	445825.86	2294676.84	Аналитический метод	0.1	-
57	445824.86	2294676.84	Аналитический метод	0.1	-
61	445800.32	2294677.59	Аналитический метод	0.1	-
62	445803.26	2294676.32	Аналитический метод	0.1	-
63	445803.65	2294677.24	Аналитический метод	0.1	-
64	445800.71	2294678.51	Аналитический метод	0.1	-
61	445800.32	2294677.59	Аналитический метод	0.1	-
65	445764.09	2294694.26	Аналитический метод	0.1	-
66	445766.86	2294692.66	Аналитический метод	0.1	-
67	445767.36	2294693.53	Аналитический метод	0.1	-
68	445764.59	2294695.13	Аналитический метод	0.1	-
65	445764.09	2294694.26	Аналитический метод	0.1	-

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
69	445785.73	2294731.66	Аналитический метод	0.1	-
70	445788.50	2294730.06	Аналитический метод	0.1	-
71	445789.00	2294730.92	Аналитический метод	0.1	-
72	445786.23	2294732.52	Аналитический метод	0.1	-
69	445785.73	2294731.66	Аналитический метод	0.1	-
73	445665.28	2294170.81	Аналитический метод	0.1	-
74	445680.92	2294183.72	Аналитический метод	0.1	-
75	445730.71	2294193.59	Аналитический метод	0.1	-
76	445802.04	2294245.67	Аналитический метод	0.1	-
77	445821.57	2294262.43	Аналитический метод	0.1	-
78	445832.20	2294272.44	Аналитический метод	0.1	-
79	445895.22	2294321.89	Аналитический метод	0.1	-
80	446052.44	2294588.02	Аналитический метод	0.1	-
81	445926.93	2294759.23	Аналитический метод	0.1	-
82	445889.11	2294735.24	Аналитический метод	0.1	-
83	445888.39	2294732.90	Аналитический метод	0.1	-
84	445895.13	2294730.60	Аналитический метод	0.1	-
85	445873.61	2294664.77	Аналитический метод	0.1	-
86	445868.07	2294666.27	Аналитический метод	0.1	-
87	445784.75	2294393.06	Аналитический метод	0.1	-
88	445692.36	2294233.37	Аналитический метод	0.1	-
73	445665.28	2294170.81	Аналитический метод	0.1	-
89	446121.04	2294928.68	Аналитический метод	0.1	-
90	446149.98	2294883.03	Аналитический метод	0.1	-
91	446253.19	2294949.27	Аналитический метод	0.1	-

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
92	446224.36	2294994.52	Аналитический метод	0.1	-
89	446121.04	2294928.68	Аналитический метод	0.1	-
93	446345.17	2294473.61	Аналитический метод	0.1	-
94	446454.84	2294452.80	Аналитический метод	0.1	-
95	446462.70	2294495.37	Аналитический метод	0.1	-
96	446353.08	2294515.30	Аналитический метод	0.1	-
93	446345.17	2294473.61	Аналитический метод	0.1	-
97	446024.56	2293436.52	Аналитический метод	0.1	-
98	446025.94	2293432.49	Аналитический метод	0.1	-
99	446040.33	2293422.77	Аналитический метод	0.1	-
100	446049.94	2293418.65	Аналитический метод	0.1	-
101	446055.56	2293412.61	Аналитический метод	0.1	-
102	446064.96	2293398.89	Аналитический метод	0.1	-
103	446066.39	2293401.07	Аналитический метод	0.1	-
104	446071.65	2293406.15	Аналитический метод	0.1	-
105	446078.45	2293415.49	Аналитический метод	0.1	-
106	446088.97	2293430.05	Аналитический метод	0.1	-
107	446100.61	2293444.83	Аналитический метод	0.1	-
108	446104.95	2293450.41	Аналитический метод	0.1	-
109	446111.76	2293453.18	Аналитический метод	0.1	-
110	446115.14	2293453.23	Аналитический метод	0.1	-
111	446116.22	2293453.53	Аналитический метод	0.1	-
112	446117.70	2293454.46	Аналитический метод	0.1	-
113	446125.17	2293463.12	Аналитический метод	0.1	-
114	446139.94	2293479.39	Аналитический метод	0.1	-

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
115	446162.47	2293505.55	Аналитический метод	0.1	-
116	446171.88	2293516.46	Аналитический метод	0.1	-
117	446182.01	2293521.75	Аналитический метод	0.1	-
118	446184.30	2293519.75	Аналитический метод	0.1	-
119	446184.67	2293519.76	Аналитический метод	0.1	-
120	446188.71	2293521.08	Аналитический метод	0.1	-
121	446187.75	2293534.34	Аналитический метод	0.1	-
122	446177.07	2293532.15	Аналитический метод	0.1	-
123	446162.90	2293526.50	Аналитический метод	0.1	-
124	446151.84	2293521.63	Аналитический метод	0.1	-
125	446146.20	2293523.11	Аналитический метод	0.1	-
126	446150.67	2293534.81	Аналитический метод	0.1	-
127	446156.18	2293543.60	Аналитический метод	0.1	-
128	446165.24	2293560.01	Аналитический метод	0.1	-
129	446176.87	2293581.01	Аналитический метод	0.1	-
130	446184.78	2293594.46	Аналитический метод	0.1	-
131	446197.73	2293617.51	Аналитический метод	0.1	-
132	446210.45	2293639.83	Аналитический метод	0.1	-
133	446214.40	2293646.76	Аналитический метод	0.1	-
134	446223.49	2293662.40	Аналитический метод	0.1	-
135	446232.02	2293675.01	Аналитический метод	0.1	-
136	446247.09	2293691.57	Аналитический метод	0.1	-
137	446264.03	2293709.94	Аналитический метод	0.1	-
138	446269.66	2293716.85	Аналитический метод	0.1	-
139	446275.62	2293721.31	Аналитический метод	0.1	-

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
140	446286.13	2293723.66	Аналитический метод	0.1	-
141	446307.82	2293729.12	Аналитический метод	0.1	-
142	446342.15	2293737.47	Аналитический метод	0.1	-
143	446351.97	2293739.86	Аналитический метод	0.1	-
144	446370.38	2293744.82	Аналитический метод	0.1	-
145	446381.55	2293747.96	Аналитический метод	0.1	-
146	446407.79	2293753.55	Аналитический метод	0.1	-
147	446415.13	2293755.48	Аналитический метод	0.1	-
148	446422.80	2293757.11	Аналитический метод	0.1	-
149	446443.65	2293762.47	Аналитический метод	0.1	-
150	446498.48	2293775.97	Аналитический метод	0.1	-
151	446526.88	2293782.79	Аналитический метод	0.1	-
152	446547.50	2293788.36	Аналитический метод	0.1	-
153	446574.25	2293795.59	Аналитический метод	0.1	-
154	446592.78	2293803.79	Аналитический метод	0.1	-
155	446614.99	2293813.63	Аналитический метод	0.1	-
156	446635.99	2293824.92	Аналитический метод	0.1	-
157	446651.32	2293832.22	Аналитический метод	0.1	-
158	446656.06	2293834.74	Аналитический метод	0.1	-
159	446680.68	2293847.81	Аналитический метод	0.1	-
160	446888.12	2293957.98	Аналитический метод	0.1	-
161	446993.08	2294013.74	Аналитический метод	0.1	-
162	446962.36	2294046.13	Аналитический метод	0.1	-
163	446955.21	2294046.52	Аналитический метод	0.1	-
164	446956.51	2294038.29	Аналитический метод	0.1	-

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
165	446840.70	2293976.95	Аналитический метод	0.1	-
166	446717.61	2293911.75	Аналитический метод	0.1	-
167	446660.10	2293881.09	Аналитический метод	0.1	-
168	446641.47	2293871.17	Аналитический метод	0.1	-
169	446641.42	2293871.14	Аналитический метод	0.1	-
170	446633.75	2293867.05	Аналитический метод	0.1	-
171	446618.36	2293859.72	Аналитический метод	0.1	-
172	446597.84	2293848.68	Аналитический метод	0.1	-
173	446563.90	2293832.27	Аналитический метод	0.1	-
174	446534.37	2293824.99	Аналитический метод	0.1	-
175	446472.49	2293809.74	Аналитический метод	0.1	-
176	446419.43	2293796.67	Аналитический метод	0.1	-
177	446413.21	2293794.95	Аналитический метод	0.1	-
178	446406.10	2293793.43	Аналитический метод	0.1	-
179	446398.76	2293791.50	Аналитический метод	0.1	-
180	446372.20	2293785.84	Аналитический метод	0.1	-
181	446360.03	2293782.43	Аналитический метод	0.1	-
182	446342.28	2293777.64	Аналитический метод	0.1	-
183	446298.46	2293766.98	Аналитический метод	0.1	-
184	446277.11	2293761.61	Аналитический метод	0.1	-
185	446258.95	2293757.54	Аналитический метод	0.1	-
186	446242.46	2293745.22	Аналитический метод	0.1	-
187	446234.55	2293735.51	Аналитический метод	0.1	-
188	446218.33	2293717.91	Аналитический метод	0.1	-
189	446201.29	2293699.19	Аналитический метод	0.1	-

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
190	446198.17	2293694.57	Аналитический метод	0.1	-
191	446190.44	2293683.15	Аналитический метод	0.1	-
192	446180.60	2293666.21	Аналитический метод	0.1	-
193	446163.79	2293636.72	Аналитический метод	0.1	-
194	446150.97	2293613.89	Аналитический метод	0.1	-
195	446143.00	2293600.35	Аналитический метод	0.1	-
196	446122.56	2293563.40	Аналитический метод	0.1	-
197	446117.23	2293554.89	Аналитический метод	0.1	-
198	446106.67	2293536.51	Аналитический метод	0.1	-
199	446099.93	2293527.05	Аналитический метод	0.1	-
200	446040.62	2293459.30	Аналитический метод	0.1	-
97	446024.56	2293436.52	Аналитический метод	0.1	-
201	447009.34	2294054.09	Аналитический метод	0.1	-
202	447030.06	2294033.36	Аналитический метод	0.1	-
203	447081.22	2294060.37	Аналитический метод	0.1	-
204	447093.52	2294062.73	Аналитический метод	0.1	-
205	447187.79	2294117.34	Аналитический метод	0.1	-
206	447204.55	2294131.46	Аналитический метод	0.1	-
207	447217.17	2294155.83	Аналитический метод	0.1	-
208	447251.38	2294268.83	Аналитический метод	0.1	-
209	447239.79	2294333.25	Аналитический метод	0.1	-
210	447239.71	2294333.31	Аналитический метод	0.1	-
211	447216.03	2294349.67	Аналитический метод	0.1	-
212	447185.91	2294361.95	Аналитический метод	0.1	-
213	447179.37	2294370.79	Аналитический метод	0.1	-

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
214	447182.69	2294392.05	Аналитический метод	0.1	-
215	447195.42	2294464.27	Аналитический метод	0.1	-
216	447217.03	2294484.32	Аналитический метод	0.1	-
217	447247.48	2294583.00	Аналитический метод	0.1	-
218	447282.87	2294603.28	Аналитический метод	0.1	-
219	447296.25	2294610.41	Аналитический метод	0.1	-
220	447319.68	2294659.34	Аналитический метод	0.1	-
221	447374.75	2294632.88	Аналитический метод	0.1	-
222	447441.83	2294773.24	Аналитический метод	0.1	-
223	447313.76	2294834.56	Аналитический метод	0.1	-
224	447217.53	2294633.18	Аналитический метод	0.1	-
225	447263.11	2294611.33	Аналитический метод	0.1	-
226	447263.26	2294605.46	Аналитический метод	0.1	-
227	447237.06	2294590.58	Аналитический метод	0.1	-
228	447204.29	2294481.20	Аналитический метод	0.1	-
229	447188.37	2294468.35	Аналитический метод	0.1	-
230	447171.29	2294385.16	Аналитический метод	0.1	-
231	447171.35	2294369.30	Аналитический метод	0.1	-
232	447181.26	2294355.93	Аналитический метод	0.1	-
233	447231.01	2294328.85	Аналитический метод	0.1	-
234	447241.66	2294269.85	Аналитический метод	0.1	-
235	447206.06	2294160.48	Аналитический метод	0.1	-
236	447194.99	2294139.10	Аналитический метод	0.1	-
237	447180.51	2294126.96	Аналитический метод	0.1	-
238	447104.61	2294083.02	Аналитический метод	0.1	-

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
239	447094.29	2294099.79	Аналитический метод	0.1	-
201	447009.34	2294054.09	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

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 (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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев-Лисичанск», 432 км основная нитка ППМН р.Волга Ду1020. Саратовское РНУ. Реконструкция»

(наименование объекта)

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
- границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
- границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

1 граница и номер листа

Масштаб 1:30000

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 01 " 09 2025 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

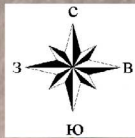
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 64:28:020402** номер кадастрового квартала
- 64:28:020402:17** кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись Кадомкина Н.С.

Дата " 01 " 09 2025 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Саратовская область,
Ровенский муниципальный район,
Привольское МО

64:28:020101

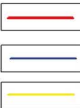
64:28:020101:221

64:28:020402



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

64:28:020402

номер кадастрового квартала

64:28:020402:17

кадастровый номер земельного участка

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Подпись _____ Кадомкина Н.С.

Дата " 01 " 09 2025 г.

64:28:000000:1862



Машиштаб 1:2000

64:28:020501:151

кадастровый номер земельного участка

• 15

обозначение характерной точки
проектной границы публичного сервитута

Подпись

Кадомякина Н.С.

номер кадастрового квартала

Дата " 01 " 09 2025 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- просекная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:28:150101 номер кадастрового квартала

64:28:020501:151

• 15

кадастровый номер земельного участка
обозначение характерной точки
просекной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



Подпись

63-11-18

Каломкина Н.С.

Дата " 01 " 09 2025 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

- красная линия — проектная граница публичного сервитута
 - синяя линия — граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - желтая линия — границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:28:150101 — номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

64:28:020501:151

кадастровый номер земельного участка
обозначение характерной точки
проектной границы публичного сервитута

• 15



Подпись

Каломкина Н.С.

Дата " 01 " 09 2025 г.