

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Гурьев-Куйбышев" участок 1217-1429 км. Диаметр 700мм"

(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	Оренбургская область, район Первомайский, сельсовет Малозайкинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1100312 +/- 367 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Гурьев-Куйбышев" участок 1217-1429 км. Диаметр 700мм". Обладатель публичного сервитута: АО "Транснефть - Приволга", ОГРН 1026301416371; ИНН 6317024749/КПП 631701001. Юридический адрес: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100. Телефон: +7 (846) 250-02-41. E-mail: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-56, 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
1	438371.47	1221833.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	438384.98	1221848.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	438422.65	1221887.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	438392.99	1221885.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	437881.28	1221852.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	437838.19	1221850.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	437309.41	1221821.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	437144.89	1221848.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	436681.73	1221967.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	436619.04	1221988.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	436567.50	1222022.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	436565.31	1222024.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	436450.87	1222098.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	436384.22	1222141.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	436322.64	1222182.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	436164.80	1222289.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	435890.07	1222474.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	435500.02	1222741.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	435081.75	1223031.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	434251.96	1223593.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	433927.13	1223816.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	433842.63	1223874.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	433435.02	1224149.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	433350.63	1224205.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	433348.44	1224206.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	433337.78	1224213.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	433266.38	1224261.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	433051.23	1224407.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	432624.21	1224699.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	432546.88	1224752.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	432161.86	1225011.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	431887.68	1225198.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	431867.66	1225212.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	431858.61	1225219.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	431761.66	1225288.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	431528.38	1225443.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	431526.19	1225444.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	431523.86	1225445.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	431521.42	1225446.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	431261.19	1225531.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	430838.08	1225669.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	430596.75	1225740.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	430387.11	1225821.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	430384.67	1225822.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	430288.60	1225852.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	429886.27	1225978.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	429594.04	1226069.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	429271.72	1226171.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	429182.07	1226201.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	428910.53	1226294.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	428849.56	1226315.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	428837.02	1226320.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	428479.60	1226436.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	428405.35	1226460.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	427919.16	1226617.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	427777.11	1226663.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	427453.18	1226770.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	427077.51	1226893.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	426915.73	1226945.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	426494.77	1227086.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	426384.23	1227122.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	426107.30	1227214.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	426008.72	1227247.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	425739.08	1227334.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	425722.38	1227339.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	425570.48	1227386.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	425030.93	1227563.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	424635.58	1227689.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	424312.03	1227796.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	424139.78	1227852.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	423647.81	1228015.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	423063.80	1228207.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
73	422936.88	1228250.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	422707.78	1228326.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	422238.24	1228480.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	422176.25	1228500.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	421693.45	1228667.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	421528.17	1228722.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	421363.28	1228778.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	420991.41	1228907.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	420988.88	1228908.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	420890.58	1228929.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	420887.99	1228929.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	420825.52	1228937.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	420764.35	1228944.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	420761.74	1228944.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	420254.07	1228966.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	420127.04	1228971.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	419725.38	1228985.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	419428.12	1228997.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	419243.39	1229005.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	418931.70	1229020.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	418930.52	1229026.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	418929.45	1229034.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	418926.18	1229059.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	418925.77	1229061.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	418925.10	1229064.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	418924.16	1229066.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	418922.97	1229069.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	418921.55	1229071.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	418919.90	1229073.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	418918.05	1229075.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	418916.01	1229076.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	418913.82	1229078.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	418911.49	1229079.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	418909.05	1229080.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	418906.52	1229080.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	418903.93	1229081.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	418881.06	1229082.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	418878.45	1229082.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	418867.53	1229082.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	418862.77	1229083.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	418860.16	1229083.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	418855.73	1229083.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	418718.81	1229086.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	418702.34	1229088.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	418699.73	1229088.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	418671.91	1229088.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	418669.30	1229088.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	418666.71	1229088.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	418664.18	1229087.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	418661.74	1229086.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
123	418659.41	1229085.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	418657.22	1229083.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	418655.18	1229082.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	418653.33	1229080.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	418651.68	1229078.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	418650.26	1229076.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	418649.07	1229073.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	418648.13	1229071.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	418647.46	1229068.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	418647.05	1229066.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	418641.61	1229027.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	418636.44	1229027.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	418606.86	1229029.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	418503.09	1229067.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	418368.23	1229107.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	418365.70	1229108.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	418233.67	1229135.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	418231.08	1229135.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	418228.47	1229135.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	418142.79	1229134.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	418145.68	1229084.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	418226.11	1229085.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	418354.53	1229059.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	418487.63	1229020.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	418593.91	1228981.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
148	418596.44	1228980.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	418599.03	1228980.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	418631.22	1228978.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	418660.50	1228976.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	418663.11	1228975.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	418665.72	1228976.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	418668.31	1228976.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	418670.84	1228977.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	418673.28	1228978.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	418675.61	1228979.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	418677.80	1228980.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	418679.84	1228982.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	418681.69	1228984.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	418683.34	1228986.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	418684.76	1228988.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	418685.95	1228990.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	418686.89	1228993.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	418687.56	1228995.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	418687.97	1228998.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	418693.58	1229038.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	418698.67	1229038.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	418715.00	1229036.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	418717.61	1229036.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	418855.73	1229033.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	418858.57	1229033.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
173	418863.22	1229033.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	418865.83	1229032.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	418879.32	1229032.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	418879.73	1229029.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	418880.97	1229020.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	418881.38	1229017.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	418886.49	1228990.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	418887.16	1228988.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	418888.10	1228985.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	418889.29	1228983.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	418890.71	1228981.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	418892.36	1228979.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	418894.21	1228977.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	418896.25	1228975.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	418898.44	1228974.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	418900.77	1228972.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	418903.21	1228972.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	418905.74	1228971.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	418908.33	1228970.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	418910.94	1228970.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	418931.40	1228970.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	419243.39	1228955.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	419424.77	1228947.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	419725.38	1228935.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	420126.49	1228921.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
198	420254.07	1228916.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	420759.47	1228895.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	420823.97	1228887.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	420881.22	1228880.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	420976.98	1228859.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	421347.82	1228730.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	421529.81	1228669.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	421677.99	1228619.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	422160.79	1228453.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	422235.57	1228428.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	422692.32	1228278.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	422934.19	1228198.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	423048.34	1228160.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	423632.35	1227967.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	424124.32	1227805.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	424310.62	1227743.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	424620.12	1227642.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	425015.47	1227516.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	425555.02	1227339.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	425706.92	1227292.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	425723.62	1227287.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	425993.26	1227200.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	426091.84	1227167.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	426384.92	1227069.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	426479.31	1227038.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
223	426900.27	1226898.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	427081.65	1226839.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	427437.72	1226722.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	427776.54	1226611.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	427903.70	1226569.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	428389.89	1226413.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	428481.20	1226383.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	428821.56	1226272.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	428834.10	1226268.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	428895.07	1226246.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	429182.72	1226148.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	429256.26	1226123.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	429578.58	1226021.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	429887.90	1225925.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	430273.14	1225805.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	430369.09	1225775.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	430578.76	1225694.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	430581.20	1225693.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	430822.62	1225622.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	431245.73	1225484.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	431502.76	1225400.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	431732.28	1225247.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	431829.23	1225179.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	431838.28	1225172.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	431858.30	1225157.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
248	431938.45	1225103.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	432132.48	1224971.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	432517.50	1224711.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	432601.44	1224654.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	433021.85	1224367.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	433247.47	1224214.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	433308.93	1224172.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	433311.12	1224171.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	433322.35	1224164.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	433405.64	1224109.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	433813.25	1223834.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	433894.44	1223778.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	434222.58	1223553.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	434537.20	1223339.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	435052.37	1222990.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	435173.93	1222906.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	435470.64	1222701.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	435795.51	1222478.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	435860.69	1222433.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	436135.42	1222248.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	436293.26	1222142.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	436354.92	1222101.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	436357.11	1222099.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	436449.30	1222040.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	436538.17	1221982.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
273	436593.28	1221945.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	436595.47	1221944.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	436597.80	1221943.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	436600.24	1221942.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	436666.65	1221919.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	436669.18	1221918.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	437134.49	1221800.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	437302.82	1221772.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	437305.41	1221771.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	437308.02	1221771.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	437310.63	1221771.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	437841.82	1221800.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	437886.50	1221803.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	438371.47	1221833.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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 использования магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Турани-Кубань" участок 1217-1429 км. Диаметр 700мм"

Общая схема



Канцелярия администрации
 Подпись: _____ Дата: 25.08.2024

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - - - - - граница муниципального образования
 - - - - - ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Турани-Кубань" участок 1217-1429 км. Диаметр 700мм"
 - - - - - магистральный нефтепровод
- Оренбургский район** - муниципальное образование Оренбургской области

Генеральный Координат

Масштаб 1:40000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Туркмен-Куйбышев" участок 1217-1429 км, Диаметр 1000мм"



Лист № 2

Магистральный нефтепровод
федерального значения
"Туркмен-Куйбышев"

Канцелярия
Полномочный представитель
Срок действия: Дата 25.06.2024

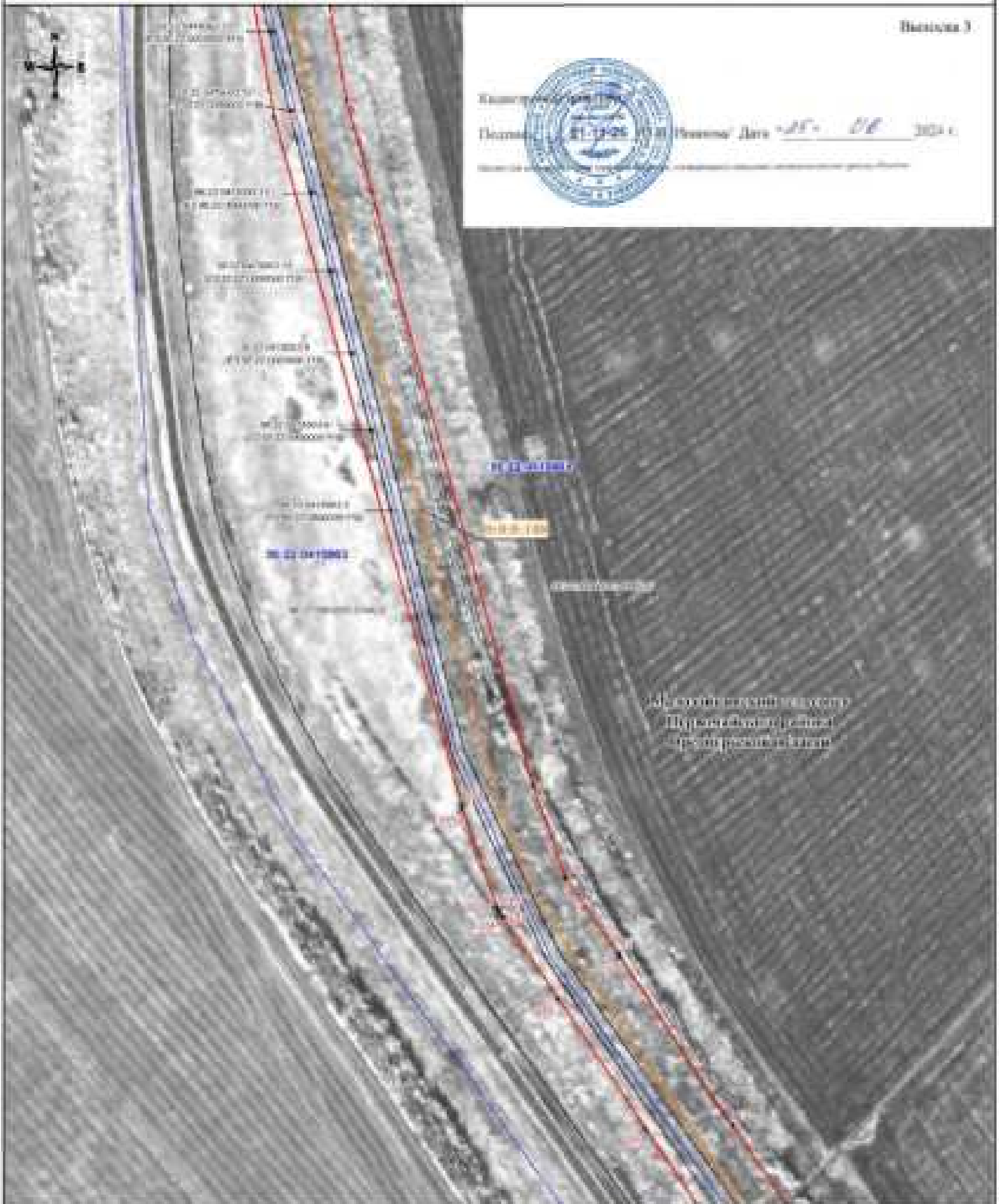
Использованные условные знаки и обозначения:

- граница земель публичного сервитута
- территориальные точки границы публичного сервитута
- центр территориальной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница земельного участка
- граница административного участка
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Туркмен-Куйбышев" участок 1217-1429 км, Диаметр 1000мм"
- 00:02:0410001 - номер административного участка
- 00:02:0410001 - кадастровый номер земельного участка
- 00:02:0410001 - кадастровый номер административного участка
- Оренбургская область - наименование субъекта Российской Федерации

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Туркмен-Куйбышев" участок 1217-1429 км, Диаметр 100мм"

Выдана 3



Контрагент: ООО "ТЭК"
 Подпись: [Signature] Исполнитель: Дата: 21.08.2024 г.



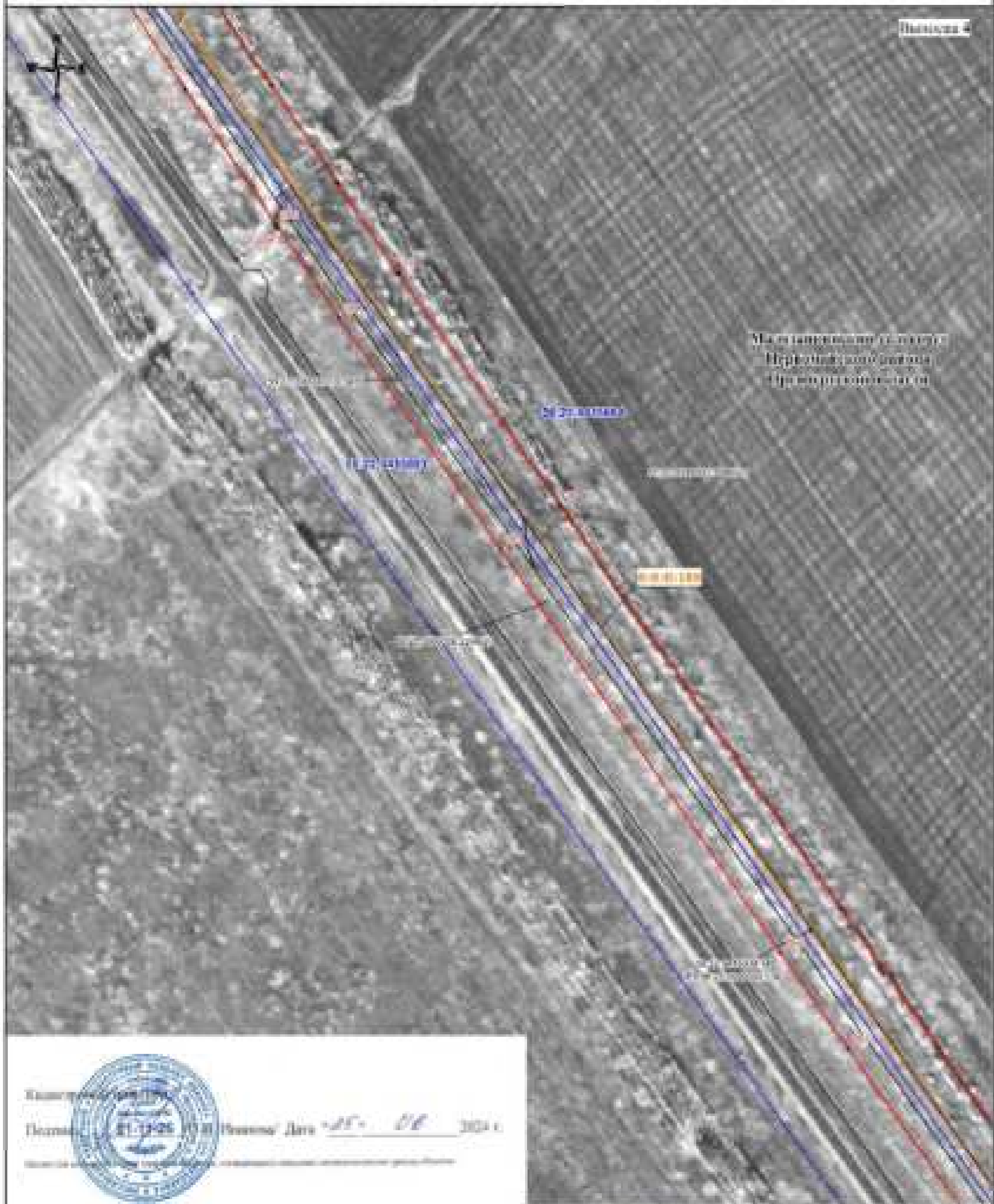
Магистральный нефтепровод
 федерального значения
 "Туркмен-Куйбышев"

- Использованные условные знаки и обозначения:**
- граница земельного участка
 - административная точка границы земельного участка
 - номер административной точки границы земельного участка
 - граница муниципального образования
 - граница земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Туркмен-Куйбышев" участок 1217-1429 км, Диаметр 100мм"
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - наименование муниципального образования
- Сургутская область
- Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Тула-Куйбыск" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"

Лист № 4



Магистральный нефтепровод
федерального значения
"Магистральный нефтепровод
"Тула-Куйбыск"

№ 12-04/1885

№ 12-04/1885

СРЕДНЕБУРГАСКИЙ РАЙОН



Кад. № 12-04/1885
Получено 21.12.2016
Выдано 21.12.2016
Дата 21.12.2016

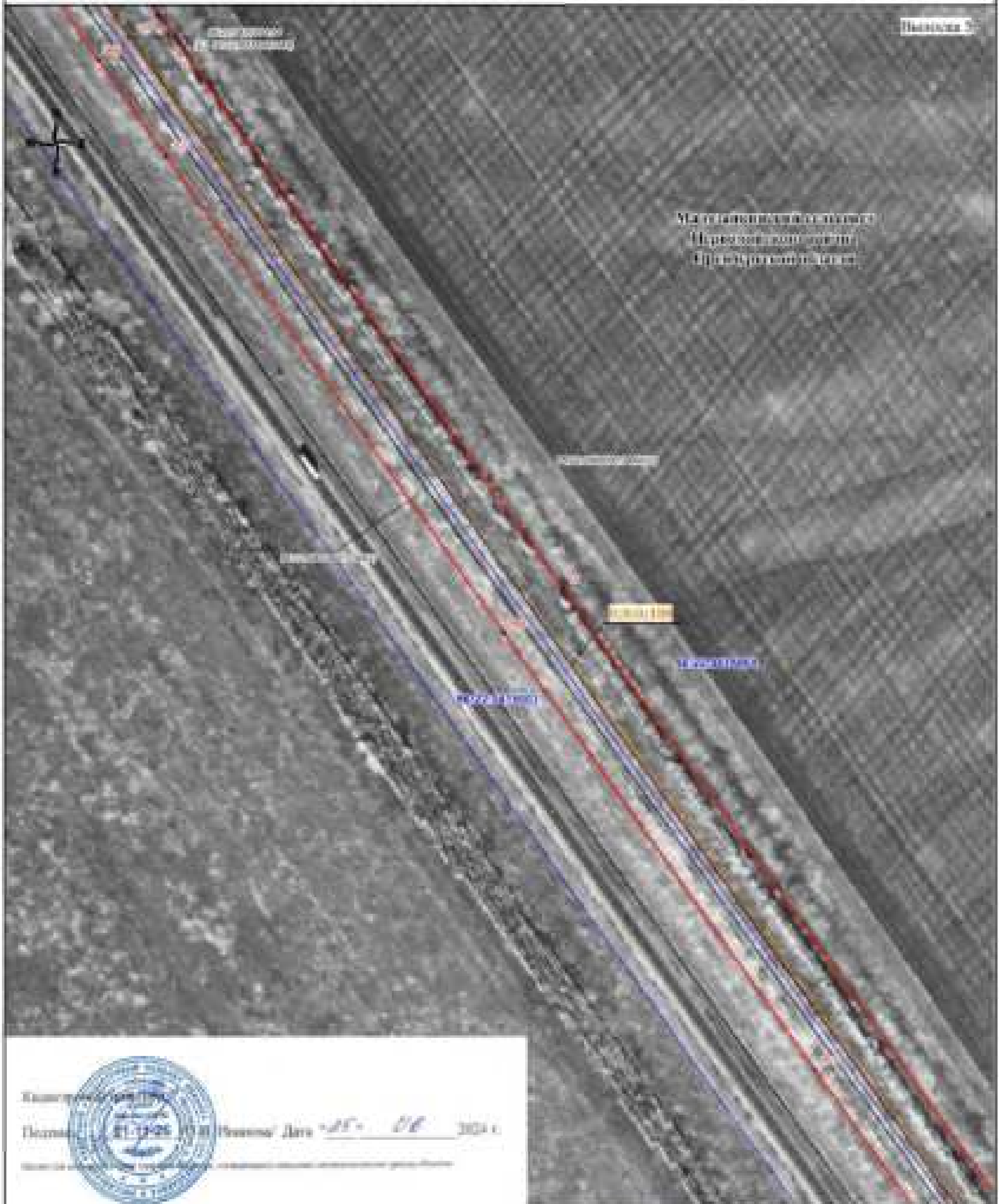
Использованные условные знаки и обозначения:


- граница границ публичного сервитута
- контрольный пункт границы публичного сервитута
- центр контрольной точки границы публичного сервитута
- границы муниципального образования
- границы муниципального округа
- границы административного участка
- границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Тула-Куйбыск" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"

- № 12-04/1885** - номер административного участка
- № 12-04/1885** - контрольный номер земельного участка
- № 12-04/1885** - контрольный номер земельного участка
- Среднебургская область** - наименование муниципального образования

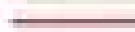







СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Тува-Куйбыск" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"



Контур:  21-12-26
 Плановый: 5 / Дата: 25.06.2024

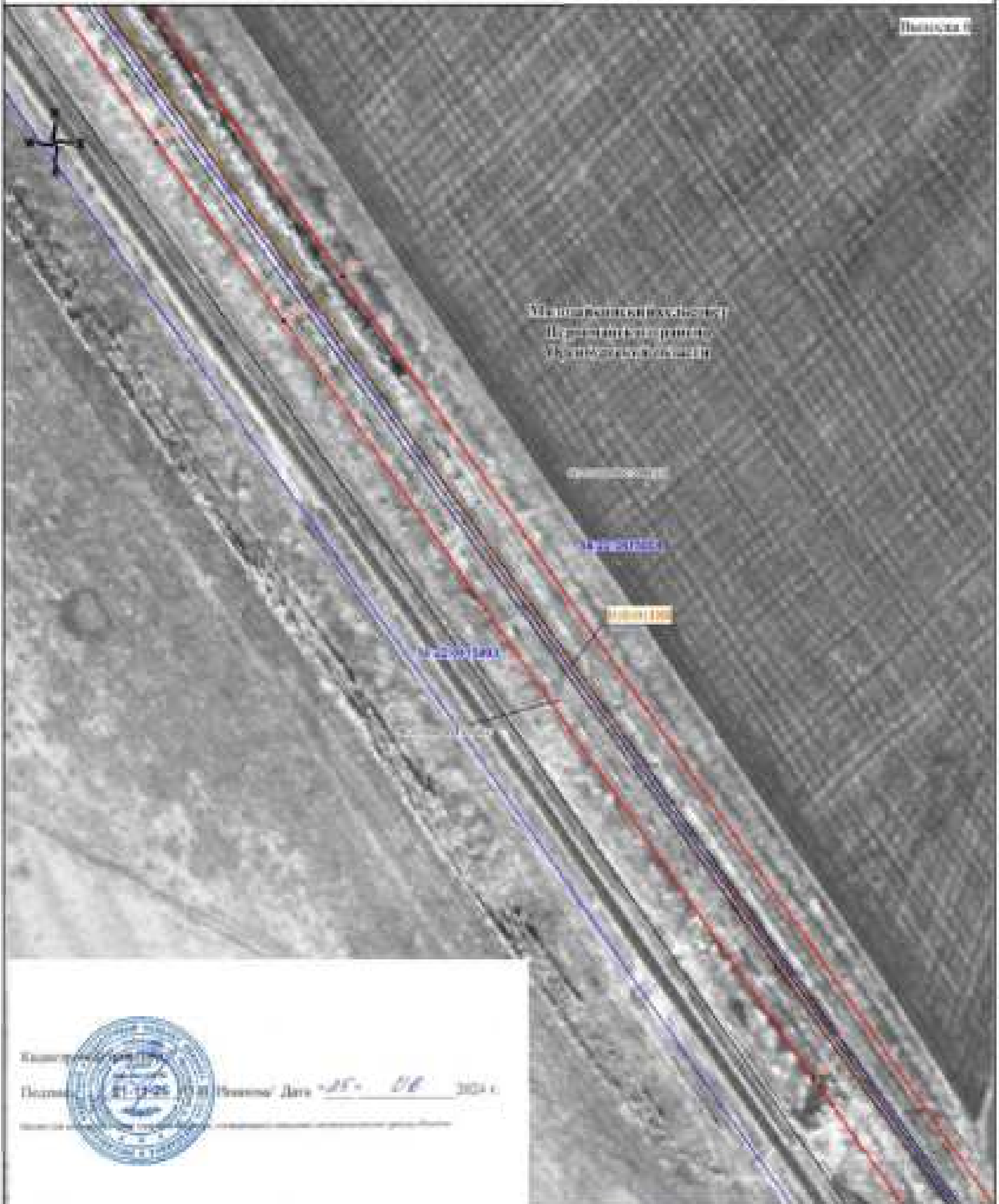
Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница границ публичного сервитута
-  - административные точки границы публичного сервитута
-  - центр административной точки границы публичного сервитута
-  - границы муниципального образования
-  - границы муниципального округа
-  - границы городского округа
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Тува-Куйбыск" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"

- № 22-0415885** - номер кадастрового квартала
- № 22-0415885** - кадастровый номер земельного участка
- 22-04-005** - кадастровый номер муниципального образования
- Оренбургская область** - наименование муниципального образования

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Тувак-Кудышак" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"



Каналы, колодези

Полномочия:  № 12-226 от 18 Января 2024 года

- Использованные условные знаки и обозначения:**
-  - граница земельного участка
 -  - административная граница публичного сервитута
 -  - граница административной территории публичного сервитута
 -  - граница территориального управления
 -  - граница земельного участка
 -  - граница административной территории
 -  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Тувак-Кудышак" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"
-  - номер административного участка
 -  - диаметр нефтепровода
 -  - диаметр нефтепровода
 -  - Сургутская область
-  - граница земельного участка
 -  - административная граница публичного сервитута
 -  - граница административной территории публичного сервитута
 -  - граница территориального управления
 -  - граница земельного участка
 -  - граница административной территории
 -  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Тувак-Кудышак" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"
- Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Тува-Куйбыск" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"

Лист № 1



Контракт № 11-17-05
 Поступил 21.12.2011
 Подпись: _____ Дата: 21.12.11 16:30

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница границ публичного сервитута
- территориальное деление границ публичного сервитута
- граница территориальной части границ публичного сервитута
- границы территориального управления
- границы земельного участка
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Тува-Куйбыск" участок 1217-1429 км. Диаметр 100мм"

- ось кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- территория земель государственной территории территориального управления

Масштаб 1:2500

