

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «Лупинг DN1000 с камерами пуска и приема СОД на участке ПСП 915 км – НПС «Тарасовская». ТРУМН. Строительство»

(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	Ростовская область, Миллеровский район, Сулинское сельское поселение, Тренивское сельское поселение, Туриловское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	458316 +/- 237 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «Лупинг DN1000 с камерами пуска и приема СОД на участке ПСП 915 км – НПС «Тарасовская». ТРУМН. Строительство». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Черноморские магистральные нефтепроводы» (АО «Черномортранснефть»), ОГРН 1022302384136, ИНН 2315072242. Почтовый адрес: 353902, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, шоссе Сухумское, дом 85, корпус 1. Адрес электронной почты: chtn@nvr.transneft.ru. Срок публичного сервитута 2 года 3 месяца.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 61, 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	636033.51	2242996.11	Аналитический метод	0.10	-
2	636045.58	2243054.80	Аналитический метод	0.10	-
3	636055.33	2243146.37	Аналитический метод	0.10	-
4	635987.71	2243153.54	Аналитический метод	0.10	-
5	635973.18	2243016.55	Аналитический метод	0.10	-
6	635995.59	2243014.37	Аналитический метод	0.10	-
7	635994.18	2242954.76	Аналитический метод	0.10	-
8	635998.14	2242959.23	Аналитический метод	0.10	-
9	636006.36	2242999.05	Аналитический метод	0.10	-
1	636033.51	2242996.11	Аналитический метод	0.10	-
10	635927.68	2242033.64	Аналитический метод	0.10	-
11	635946.32	2242209.63	Аналитический метод	0.10	-
12	635936.80	2242210.90	Аналитический метод	0.10	-
13	635858.85	2242219.17	Аналитический метод	0.10	-
14	635847.10	2242108.31	Аналитический метод	0.10	-
15	635866.99	2242106.22	Аналитический метод	0.10	-
16	635860.06	2242040.81	Аналитический метод	0.10	-
10	635927.68	2242033.64	Аналитический метод	0.10	-
17	630391.25	2241761.68	Аналитический метод	0.10	-
18	630362.29	2241814.44	Аналитический метод	0.10	-
19	630321.61	2241815.06	Аналитический метод	0.10	-
20	630261.98	2241760.58	Аналитический метод	0.10	-

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
21	630330.47	2241761.16	Аналитический метод	0.10	-
22	630330.53	2241763.30	Аналитический метод	0.10	-
23	630345.90	2241763.40	Аналитический метод	0.10	-
24	630345.90	2241761.29	Аналитический метод	0.10	-
17	630391.25	2241761.68	Аналитический метод	0.10	-
25	630345.78	2241807.86	Аналитический метод	0.10	-
26	630345.59	2241813.99	Аналитический метод	0.10	-
27	630341.32	2241813.85	Аналитический метод	0.10	-
28	630341.51	2241807.73	Аналитический метод	0.10	-
25	630345.78	2241807.86	Аналитический метод	0.10	-
29	630359.44	2241640.91	Аналитический метод	0.10	-
30	630362.07	2241646.24	Аналитический метод	0.10	-
31	630356.62	2241646.37	Аналитический метод	0.10	-
32	630351.93	2241649.68	Аналитический метод	0.10	-
33	630342.86	2241662.07	Аналитический метод	0.10	-
34	630337.14	2241671.01	Аналитический метод	0.10	-
35	630335.34	2241674.34	Аналитический метод	0.10	-
36	630333.32	2241707.66	Аналитический метод	0.10	-
37	630333.32	2241707.66	Аналитический метод	0.10	-
38	630329.23	2241707.41	Аналитический метод	0.10	-
39	630329.22	2241705.41	Аналитический метод	0.10	-
40	630330.20	2241671.53	Аналитический метод	0.10	-
41	630348.65	2241646.46	Аналитический метод	0.10	-
29	630359.44	2241640.91	Аналитический метод	0.10	-
42	626693.24	2241685.66	Аналитический метод	0.10	-

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
43	626692.73	2241772.96	Аналитический метод	0.10	-
44	626580.76	2241772.96	Аналитический метод	0.10	-
45	626581.36	2241685.41	Аналитический метод	0.10	-
42	626693.24	2241685.66	Аналитический метод	0.10	-
46	626244.35	2241684.22	Аналитический метод	0.10	-
47	626244.10	2241752.12	Аналитический метод	0.10	-
48	626106.34	2241751.63	Аналитический метод	0.10	-
49	626063.94	2241750.22	Аналитический метод	0.10	-
50	626063.94	2241705.93	Аналитический метод	0.10	-
51	626081.92	2241705.94	Аналитический метод	0.10	-
52	626113.99	2241687.78	Аналитический метод	0.10	-
53	626113.94	2241683.74	Аналитический метод	0.10	-
46	626244.35	2241684.22	Аналитический метод	0.10	-
54	626015.37	2241711.12	Аналитический метод	0.10	-
55	626016.73	2241713.37	Аналитический метод	0.10	-
56	626016.94	2241734.06	Аналитический метод	0.10	-
57	625986.21	2241733.79	Аналитический метод	0.10	-
58	625928.88	2241702.12	Аналитический метод	0.10	-
59	625981.02	2241711.54	Аналитический метод	0.10	-
60	626009.34	2241711.15	Аналитический метод	0.10	-
54	626015.37	2241711.12	Аналитический метод	0.10	-
61	625086.29	2241550.59	Аналитический метод	0.10	-
62	625086.77	2241565.33	Аналитический метод	0.10	-
63	625087.58	2241582.63	Аналитический метод	0.10	-
64	625086.90	2241611.49	Аналитический метод	0.10	-

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
65	625077.46	2241611.03	Аналитический метод	0.10	-
66	625073.05	2241599.16	Аналитический метод	0.10	-
67	625052.36	2241591.75	Аналитический метод	0.10	-
68	624939.45	2241594.77	Аналитический метод	0.10	-
69	624889.97	2241580.35	Аналитический метод	0.10	-
70	624806.31	2241538.52	Аналитический метод	0.10	-
71	624692.35	2241535.65	Аналитический метод	0.10	-
72	624694.93	2241413.67	Аналитический метод	0.10	-
73	624808.90	2241416.09	Аналитический метод	0.10	-
74	624806.51	2241529.21	Аналитический метод	0.10	-
75	624892.47	2241575.98	Аналитический метод	0.10	-
76	624939.62	2241588.72	Аналитический метод	0.10	-
77	625052.49	2241585.05	Аналитический метод	0.10	-
78	625071.84	2241572.62	Аналитический метод	0.10	-
79	625075.76	2241551.10	Аналитический метод	0.10	-
61	625086.29	2241550.59	Аналитический метод	0.10	-
80	625085.70	2241552.15	Аналитический метод	0.10	-
81	625085.75	2241558.27	Аналитический метод	0.10	-
82	625081.43	2241558.31	Аналитический метод	0.10	-
83	625081.43	2241552.18	Аналитический метод	0.10	-
80	625085.70	2241552.15	Аналитический метод	0.10	-
84	616879.70	2240139.49	Аналитический метод	0.10	-
85	616812.36	2240264.88	Аналитический метод	0.10	-
86	616924.39	2240321.91	Аналитический метод	0.10	-
87	616869.79	2240429.17	Аналитический метод	0.10	-

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
88	616977.61	2240483.70	Аналитический метод	0.10	-
89	616977.54	2240492.36	Аналитический метод	0.10	-
90	616954.48	2240504.21	Аналитический метод	0.10	-
91	616857.30	2240456.73	Аналитический метод	0.10	-
92	616859.68	2240451.76	Аналитический метод	0.10	-
93	616775.50	2240408.12	Аналитический метод	0.10	-
94	616770.65	2240416.75	Аналитический метод	0.10	-
95	616715.03	2240387.52	Аналитический метод	0.10	-
96	616519.40	2240280.85	Аналитический метод	0.10	-
97	616640.08	2240050.81	Аналитический метод	0.10	-
98	616691.23	2240038.57	Аналитический метод	0.10	-
84	616879.70	2240139.49	Аналитический метод	0.10	-
99	616034.29	2241122.31	Аналитический метод	0.10	-
100	616272.78	2241504.49	Аналитический метод	0.10	-
101	616225.05	2241576.68	Аналитический метод	0.10	-
102	616328.33	2241790.37	Аналитический метод	0.10	-
103	615851.81	2242551.35	Аналитический метод	0.10	-
104	615856.72	2242697.78	Аналитический метод	0.10	-
105	615585.15	2243021.75	Аналитический метод	0.10	-
106	615493.28	2243188.71	Аналитический метод	0.10	-
107	615412.82	2243238.47	Аналитический метод	0.10	-
108	615397.49	2243305.93	Аналитический метод	0.10	-
109	615404.89	2243445.62	Аналитический метод	0.10	-
110	615435.27	2243654.60	Аналитический метод	0.10	-
111	615412.36	2243755.99	Аналитический метод	0.10	-

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
112	615364.24	2243838.30	Аналитический метод	0.10	-
113	615313.96	2243998.23	Аналитический метод	0.10	-
114	615164.13	2244080.17	Аналитический метод	0.10	-
115	615106.17	2244116.35	Аналитический метод	0.10	-
116	615047.61	2244145.55	Аналитический метод	0.10	-
117	614980.83	2244202.31	Аналитический метод	0.10	-
118	614865.33	2244346.00	Аналитический метод	0.10	-
119	614812.22	2244403.41	Аналитический метод	0.10	-
120	614768.15	2244438.95	Аналитический метод	0.10	-
121	614701.25	2244474.22	Аналитический метод	0.10	-
122	614641.96	2244513.05	Аналитический метод	0.10	-
123	614523.50	2244599.72	Аналитический метод	0.10	-
124	614431.21	2244657.18	Аналитический метод	0.10	-
125	614334.71	2244708.84	Аналитический метод	0.10	-
126	614303.56	2244729.17	Аналитический метод	0.10	-
127	614279.67	2244748.41	Аналитический метод	0.10	-
128	614237.45	2244826.42	Аналитический метод	0.10	-
129	614205.31	2244908.49	Аналитический метод	0.10	-
130	614180.43	2244923.11	Аналитический метод	0.10	-
131	614140.12	2244933.27	Аналитический метод	0.10	-
132	614045.78	2244948.92	Аналитический метод	0.10	-
133	613843.32	2244999.82	Аналитический метод	0.10	-
134	613815.72	2245007.87	Аналитический метод	0.10	-
135	613789.48	2245017.52	Аналитический метод	0.10	-
136	613749.84	2245037.77	Аналитический метод	0.10	-

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
137	613774.22	2245138.71	Аналитический метод	0.10	-
138	613787.43	2245160.85	Аналитический метод	0.10	-
139	613793.34	2245161.77	Аналитический метод	0.10	-
140	613811.80	2245165.53	Аналитический метод	0.10	-
141	613836.11	2245166.96	Аналитический метод	0.10	-
142	613859.82	2245179.29	Аналитический метод	0.10	-
143	613883.43	2245201.32	Аналитический метод	0.10	-
144	613897.49	2245233.90	Аналитический метод	0.10	-
145	613900.15	2245255.57	Аналитический метод	0.10	-
146	613906.32	2245324.66	Аналитический метод	0.10	-
147	613909.57	2245346.99	Аналитический метод	0.10	-
148	613919.41	2245392.58	Аналитический метод	0.10	-
149	613938.94	2245443.21	Аналитический метод	0.10	-
150	613957.08	2245488.93	Аналитический метод	0.10	-
151	614001.38	2245583.29	Аналитический метод	0.10	-
152	614005.68	2245603.49	Аналитический метод	0.10	-
153	613919.84	2245738.96	Аналитический метод	0.10	-
154	613908.47	2245755.39	Аналитический метод	0.10	-
155	613910.86	2245766.41	Аналитический метод	0.10	-
156	613913.97	2245772.18	Аналитический метод	0.10	-
157	613914.50	2245776.31	Аналитический метод	0.10	-
158	613914.74	2245776.88	Аналитический метод	0.10	-
159	613925.06	2245783.32	Аналитический метод	0.10	-
160	613936.63	2245791.73	Аналитический метод	0.10	-
161	613960.03	2245800.95	Аналитический метод	0.10	-

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
162	614026.25	2245862.14	Аналитический метод	0.10	-
163	614281.54	2245913.48	Аналитический метод	0.10	-
164	614327.44	2245928.70	Аналитический метод	0.10	-
165	614299.96	2246017.89	Аналитический метод	0.10	-
166	614275.10	2246089.74	Аналитический метод	0.10	-
167	614269.03	2246143.69	Аналитический метод	0.10	-
168	614266.43	2246307.14	Аналитический метод	0.10	-
169	614267.66	2246477.99	Аналитический метод	0.10	-
170	614270.09	2246810.65	Аналитический метод	0.10	-
171	614257.40	2247475.95	Аналитический метод	0.10	-
172	614214.95	2248635.15	Аналитический метод	0.10	-
173	614179.84	2252514.81	Аналитический метод	0.10	-
174	614214.01	2252606.97	Аналитический метод	0.10	-
175	614281.45	2252918.82	Аналитический метод	0.10	-
176	614265.62	2252931.41	Аналитический метод	0.10	-
177	614268.24	2252938.63	Аналитический метод	0.10	-
178	614284.85	2252943.77	Аналитический метод	0.10	-
179	614331.07	2252984.17	Аналитический метод	0.10	-
180	614324.62	2252986.07	Аналитический метод	0.10	-
181	614318.29	2252988.93	Аналитический метод	0.10	-
182	614278.87	2252954.48	Аналитический метод	0.10	-
183	614258.99	2252948.33	Аналитический метод	0.10	-
184	614251.45	2252927.52	Аналитический метод	0.10	-
185	614268.09	2252913.85	Аналитический метод	0.10	-
186	614202.46	2252610.34	Аналитический метод	0.10	-

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
187	614167.82	2252516.91	Аналитический метод	0.10	-
188	614202.95	2248634.87	Аналитический метод	0.10	-
189	614245.41	2247475.62	Аналитический метод	0.10	-
190	614258.09	2246810.58	Аналитический метод	0.10	-
191	614255.66	2246478.08	Аналитический метод	0.10	-
192	614254.43	2246307.09	Аналитический метод	0.10	-
193	614257.04	2246142.92	Аналитический метод	0.10	-
194	614263.32	2246087.08	Аналитический метод	0.10	-
195	614288.55	2246014.16	Аналитический метод	0.10	-
196	614312.51	2245936.40	Аналитический метод	0.10	-
197	614278.46	2245925.10	Аналитический метод	0.10	-
198	614020.58	2245873.24	Аналитический метод	0.10	-
199	613953.54	2245811.29	Аналитический метод	0.10	-
200	613930.81	2245802.33	Аналитический метод	0.10	-
201	613918.35	2245793.28	Аналитический метод	0.10	-
202	613905.07	2245785.00	Аналитический метод	0.10	-
203	613902.80	2245779.38	Аналитический метод	0.10	-
204	613902.35	2245775.92	Аналитический метод	0.10	-
205	613899.49	2245770.61	Аналитический метод	0.10	-
206	613895.64	2245752.84	Аналитический метод	0.10	-
207	613909.83	2245732.33	Аналитический метод	0.10	-
208	613992.92	2245601.20	Аналитический метод	0.10	-
209	613989.93	2245587.14	Аналитический метод	0.10	-
210	613946.06	2245493.70	Аналитический метод	0.10	-
211	613927.76	2245447.58	Аналитический метод	0.10	-

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
212	613907.88	2245396.02	Аналитический метод	0.10	-
213	613897.75	2245349.12	Аналитический метод	0.10	-
214	613894.40	2245326.06	Аналитический метод	0.10	-
215	613888.21	2245256.83	Аналитический метод	0.10	-
216	613885.79	2245237.07	Аналитический метод	0.10	-
217	613873.41	2245208.38	Аналитический метод	0.10	-
218	613852.83	2245189.18	Аналитический метод	0.10	-
219	613832.85	2245178.79	Аналитический метод	0.10	-
220	613810.24	2245177.46	Аналитический метод	0.10	-
221	613791.22	2245173.58	Аналитический метод	0.10	-
222	613780.02	2245171.84	Аналитический метод	0.10	-
223	613762.98	2245143.30	Аналитический метод	0.10	-
224	613735.95	2245031.39	Аналитический метод	0.10	-
225	613784.67	2245006.50	Аналитический метод	0.10	-
226	613811.96	2244996.47	Аналитический метод	0.10	-
227	613840.17	2244988.23	Аналитический метод	0.10	-
228	614043.33	2244937.17	Аналитический метод	0.10	-
229	614137.67	2244921.52	Аналитический метод	0.10	-
230	614175.83	2244911.89	Аналитический метод	0.10	-
231	614195.65	2244900.24	Аналитический метод	0.10	-
232	614226.54	2244821.36	Аналитический метод	0.10	-
233	614270.27	2244740.57	Аналитический метод	0.10	-
234	614296.50	2244719.44	Аналитический метод	0.10	-
235	614328.59	2244698.51	Аналитический метод	0.10	-
236	614425.20	2244646.78	Аналитический метод	0.10	-

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
237	614516.78	2244589.77	Аналитический метод	0.10	-
238	614635.12	2244503.18	Аналитический метод	0.10	-
239	614695.15	2244463.87	Аналитический метод	0.10	-
240	614761.52	2244428.88	Аналитический метод	0.10	-
241	614804.01	2244394.62	Аналитический метод	0.10	-
242	614856.24	2244338.15	Аналитический метод	0.10	-
243	614972.19	2244193.90	Аналитический метод	0.10	-
244	615040.95	2244135.46	Аналитический метод	0.10	-
245	615100.30	2244105.87	Аналитический метод	0.10	-
246	615158.07	2244069.80	Аналитический метод	0.10	-
247	615303.96	2243990.02	Аналитический метод	0.10	-
248	615353.20	2243833.41	Аналитический метод	0.10	-
249	615401.06	2243751.54	Аналитический метод	0.10	-
250	615423.07	2243654.13	Аналитический метод	0.10	-
251	615392.93	2243446.81	Аналитический метод	0.10	-
252	615385.42	2243304.90	Аналитический метод	0.10	-
253	615402.24	2243230.91	Аналитический метод	0.10	-
254	615484.28	2243180.17	Аналитический метод	0.10	-
255	615575.20	2243014.93	Аналитический метод	0.10	-
256	615844.58	2242693.59	Аналитический метод	0.10	-
257	615839.69	2242548.09	Аналитический метод	0.10	-
258	616314.64	2241789.62	Аналитический метод	0.10	-
259	616211.28	2241575.76	Аналитический метод	0.10	-
260	616258.52	2241504.30	Аналитический метод	0.10	-
261	616023.94	2241128.39	Аналитический метод	0.10	-

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
262	615978.83	2241046.49	Аналитический метод	0.10	-
263	615989.52	2241041.03	Аналитический метод	0.10	-
99	616034.29	2241122.31	Аналитический метод	0.10	-
264	615470.81	2241096.20	Аналитический метод	0.10	-
265	615477.82	2241163.84	Аналитический метод	0.10	-
266	615340.80	2241178.05	Аналитический метод	0.10	-
267	615340.26	2241172.91	Аналитический метод	0.10	-
268	615333.78	2241110.41	Аналитический метод	0.10	-
264	615470.81	2241096.20	Аналитический метод	0.10	-
269	612694.88	2240594.01	Аналитический метод	0.10	-
270	612663.98	2240654.58	Аналитический метод	0.10	-
271	612599.45	2240622.77	Аналитический метод	0.10	-
272	612630.78	2240561.50	Аналитический метод	0.10	-
269	612694.88	2240594.01	Аналитический метод	0.10	-
273	612491.67	2240524.57	Аналитический метод	0.10	-
274	612515.65	2240602.18	Аналитический метод	0.10	-
275	612413.57	2240631.84	Аналитический метод	0.10	-
276	612363.51	2240641.73	Аналитический метод	0.10	-
277	612369.85	2240594.85	Аналитический метод	0.10	-
278	612384.90	2240557.21	Аналитический метод	0.10	-
273	612491.67	2240524.57	Аналитический метод	0.10	-
279	612158.05	2240706.96	Аналитический метод	0.10	-
280	612142.11	2240711.78	Аналитический метод	0.10	-
281	612142.25	2240708.01	Аналитический метод	0.10	-
282	612125.57	2240707.40	Аналитический метод	0.10	-

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
283	612125.21	2240716.89	Аналитический метод	0.10	-
284	611980.62	2240760.61	Аналитический метод	0.10	-
285	611961.23	2240695.43	Аналитический метод	0.10	-
286	612093.28	2240656.16	Аналитический метод	0.10	-
279	612158.05	2240706.96	Аналитический метод	0.10	-
287	610540.03	2240914.14	Аналитический метод	0.10	-
288	610539.06	2240938.92	Аналитический метод	0.10	-
289	610519.25	2240971.65	Аналитический метод	0.10	-
290	610495.80	2240969.24	Аналитический метод	0.10	-
291	610498.97	2240914.60	Аналитический метод	0.10	-
292	610504.60	2240914.54	Аналитический метод	0.10	-
293	610504.60	2240914.71	Аналитический метод	0.10	-
294	610511.77	2240914.85	Аналитический метод	0.10	-
295	610511.78	2240914.46	Аналитический метод	0.10	-
287	610540.03	2240914.14	Аналитический метод	0.10	-
296	610499.74	2240785.85	Аналитический метод	0.10	-
297	610500.79	2240875.58	Аналитический метод	0.10	-
298	610276.75	2240878.06	Аналитический метод	0.10	-
299	610275.75	2240788.34	Аналитический метод	0.10	-
296	610499.74	2240785.85	Аналитический метод	0.10	-
300	608872.58	2240806.19	Аналитический метод	0.10	-
301	608873.20	2240894.19	Аналитический метод	0.10	-
302	608747.80	2240895.62	Аналитический метод	0.10	-
303	608717.35	2240947.31	Аналитический метод	0.10	-
304	608705.67	2240947.51	Аналитический метод	0.10	-

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
305	608696.82	2240963.47	Аналитический метод	0.10	-
306	608648.83	2240964.75	Аналитический метод	0.10	-
307	608649.21	2240896.68	Аналитический метод	0.10	-
308	608648.36	2240819.90	Аналитический метод	0.10	-
309	608760.23	2240807.44	Аналитический метод	0.10	-
300	608872.58	2240806.19	Аналитический метод	0.10	-
310	607628.82	2240845.01	Аналитический метод	0.10	-
311	607612.91	2240927.92	Аналитический метод	0.10	-
312	607454.08	2240904.38	Аналитический метод	0.10	-
313	607468.11	2240821.67	Аналитический метод	0.10	-
310	607628.82	2240845.01	Аналитический метод	0.10	-
314	607435.92	2240832.70	Аналитический метод	0.10	-
315	607422.52	2240899.58	Аналитический метод	0.10	-
316	607422.87	2240899.75	Аналитический метод	0.10	-
317	607443.68	2240902.84	Аналитический метод	0.10	-
318	607438.45	2240928.94	Аналитический метод	0.10	-
319	607474.44	2240936.43	Аналитический метод	0.10	-
320	607468.11	2240967.58	Аналитический метод	0.10	-
321	607434.94	2240961.97	Аналитический метод	0.10	-
322	607437.27	2240947.97	Аналитический метод	0.10	-
323	607432.32	2240947.15	Аналитический метод	0.10	-
324	607429.92	2240961.13	Аналитический метод	0.10	-
325	607418.83	2240959.25	Аналитический метод	0.10	-
326	607421.21	2240945.33	Аналитический метод	0.10	-
327	607411.58	2240943.73	Аналитический метод	0.10	-

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
328	607409.24	2240957.63	Аналитический метод	0.10	-
329	607383.78	2240953.32	Аналитический метод	0.10	-
330	607386.02	2240939.99	Аналитический метод	0.10	-
331	607381.07	2240939.17	Аналитический метод	0.10	-
332	607378.79	2240952.48	Аналитический метод	0.10	-
333	607331.52	2240944.49	Аналитический метод	0.10	-
334	607332.17	2240940.97	Аналитический метод	0.10	-
335	607348.75	2240939.63	Аналитический метод	0.10	-
336	607368.02	2240850.45	Аналитический метод	0.10	-
337	607381.89	2240842.18	Аналитический метод	0.10	-
338	607401.43	2240826.28	Аналитический метод	0.10	-
314	607435.92	2240832.70	Аналитический метод	0.10	-
339	607414.70	2240829.98	Аналитический метод	0.10	-
340	607413.50	2240835.99	Аналитический метод	0.10	-
341	607409.52	2240835.19	Аналитический метод	0.10	-
342	607410.72	2240829.19	Аналитический метод	0.10	-
339	607414.70	2240829.98	Аналитический метод	0.10	-
343	607405.50	2240999.73	Аналитический метод	0.10	-
344	607396.11	2241051.89	Аналитический метод	0.10	-
345	607388.44	2241050.26	Аналитический метод	0.10	-
346	607389.81	2241043.94	Аналитический метод	0.10	-
347	607394.34	2241044.78	Аналитический метод	0.10	-
348	607402.58	2240999.26	Аналитический метод	0.10	-
343	607405.50	2240999.73	Аналитический метод	0.10	-
349	605729.34	2241328.87	Аналитический метод	0.10	-

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
350	605728.55	2241370.30	Аналитический метод	0.10	-
351	605548.81	2241367.48	Аналитический метод	0.10	-
352	605550.12	2241299.01	Аналитический метод	0.10	-
353	605687.85	2241301.64	Аналитический метод	0.10	-
349	605729.34	2241328.87	Аналитический метод	0.10	-
354	605086.85	2241291.91	Аналитический метод	0.10	-
355	605086.28	2241359.95	Аналитический метод	0.10	-
356	604947.82	2241357.27	Аналитический метод	0.10	-
357	604949.12	2241289.28	Аналитический метод	0.10	-
354	605086.85	2241291.91	Аналитический метод	0.10	-
358	602024.28	2241279.29	Аналитический метод	0.10	-
359	602034.18	2241310.05	Аналитический метод	0.10	-
360	601982.73	2241309.92	Аналитический метод	0.10	-
361	601990.40	2241289.46	Аналитический метод	0.10	-
358	602024.28	2241279.29	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

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

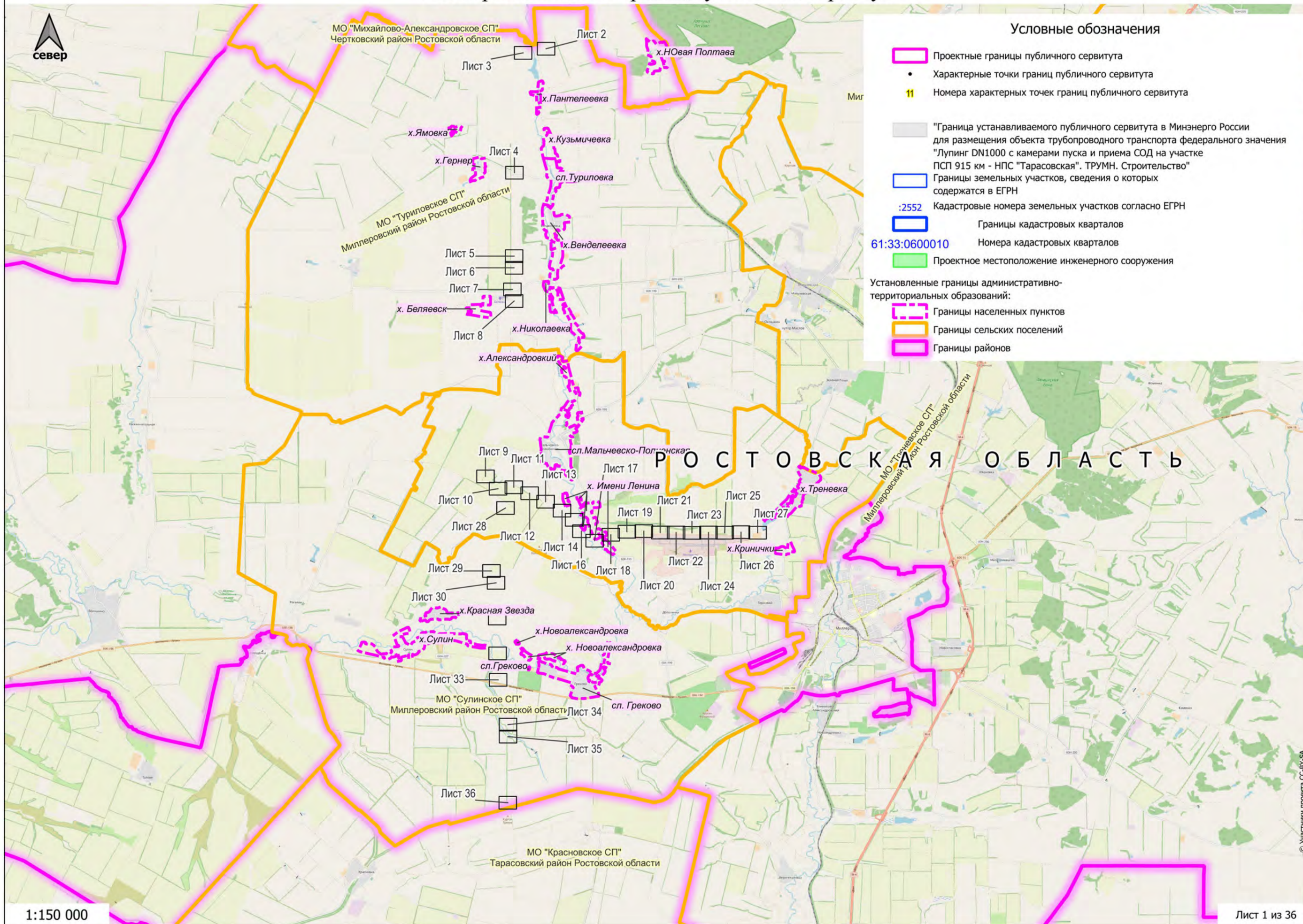
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
 - Характерные точки границ публичного сервитута
 - Номера характерных точек границ публичного сервитута
 - "Граница устанавливаемого публичного сервитута в Минэнерго России для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Лупинг DN1000 с камерами пуска и приема СОД на участке ПСП 915 км - НПС "Тарасовская". ТРУМН. Строительство"
 - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - :2552 Кадастровые номера земельных участков согласно ЕГРН
 - Границы кадастровых кварталов
 - 61:33:0600010 Номера кадастровых кварталов
 - Проектное местоположение инженерного сооружения
- Установленные границы административно-территориальных образований:
- Границы населенных пунктов
 - Границы сельских поселений
 - Границы районов





1:2 000

Лист 2 из 36

формат листа А3





север



МО "Туриловское СП"
Миллеровский район Ростовской области

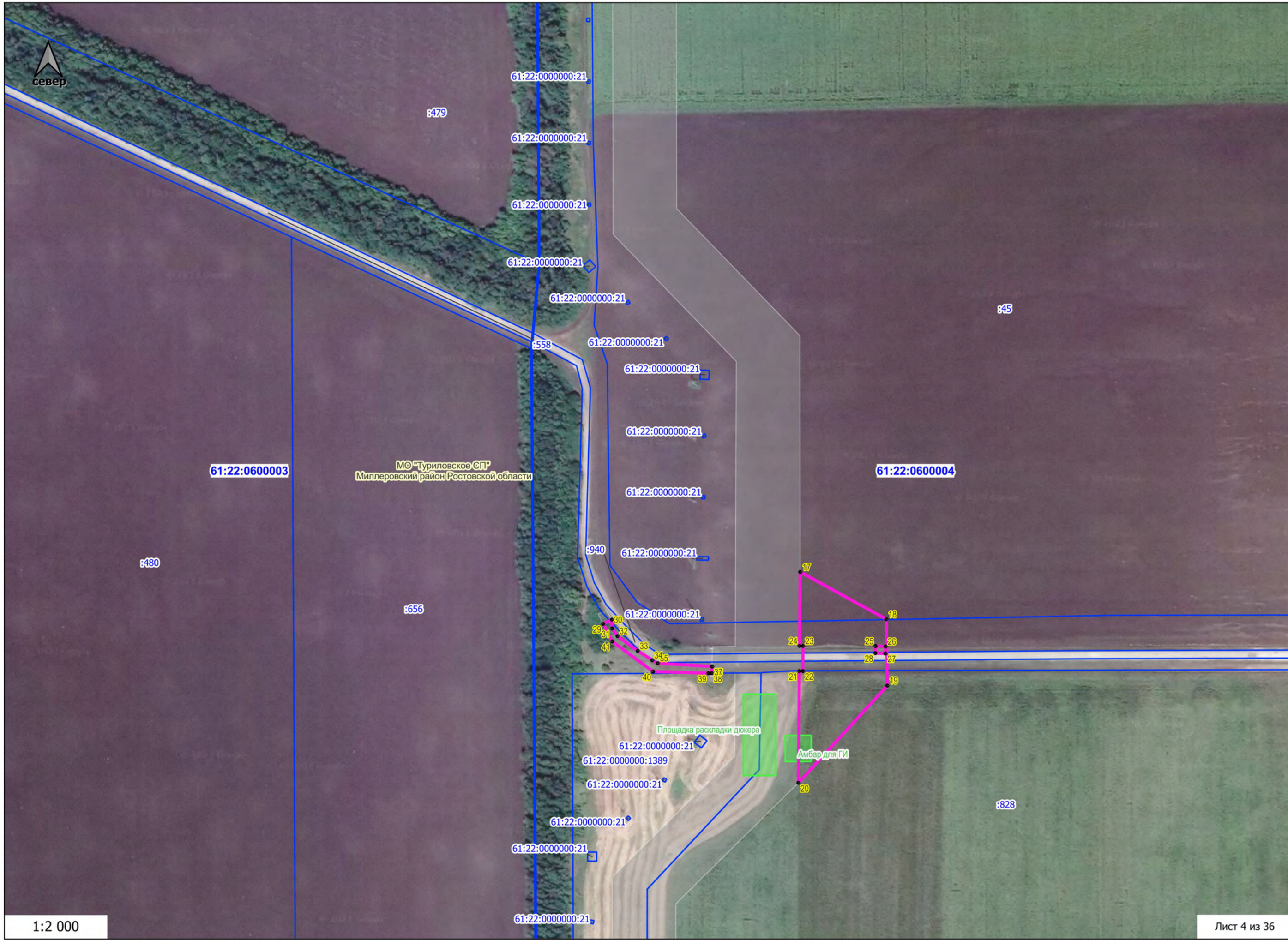
61:22:0600004

Площадка складирования мокрого грунта

Площадка складирования минерального грунта

Площадка складирования ПСП

Площадка складирования ПСП



61:22:0600003

МО "Туриловское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600004

Площадка раскладки дюзера

Амбар для ГИ

1:2 000

Лист 4 из 36

формат листа А3



61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:1389
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21
 61:22:0000000:21

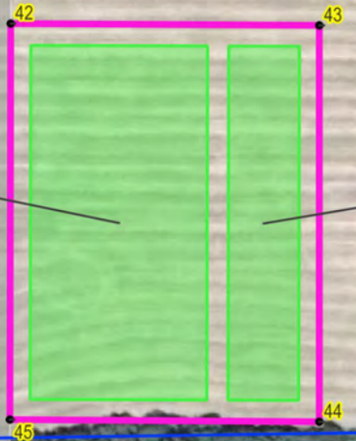
61:22:0600003

МО "Туриловское СП"
 Миллеровский район Ростовской области

Площадка складирования минерального грунта

61:22:0600004

Площадка складирования ПСП



1:2 000

Лист 5 из 36

формат листа А3



:14

61:22:0000000:21

:582

:879

:507

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

Площадка складирования минерального грунта

61:22:0000000:21

Площадка складирования мокрого грунта

Площадка складирования ПСП

Площадка складирования ПСП

61:22:0600003

МО "Туриловское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600004

:689

53

52

51

50

54

55

60

59

58

48

49

:582

46

47

:631

:846

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

1:2 000

Лист 6 из 36

формат листа А3



483

:625

:621

61:22:0600003

:484

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

МО "Туриловское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

:960

:706

61:22:0600004

1:2 000

Лист 8 из 36

формат листа А3





север



61:22:0600012

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

Временный водовод

1:2 000

Лист 10 из 36

формат листа А3



север

:427

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600012

100

260

101

259

102

258

:472

:468

1:2 000

Лист 11 из 36

формат листа А3



север



61:22:0600012

Временный водосод

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

:472

:469

:468

103

257

104

256

:224

1:2 000

Лист 12 из 36

формат листа А3



1:2 000



север



61:22:0600012

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0000000:1437

61:22:0000000:1435

х. Имени Ленина

109

251

110

250

111

249

112

248

113

247

114

246

115

245

116

244

117

243

61:22:0000000:1436

61:22:0000000:1438

61:22:0000000:1434

61:22:0000000:1433

1:2 000

Лист 14 из 36

формат листа А3



север

429

244

224

117

243

118

242

119

241

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600012

Временный водоем

120

240

121

239

122

238

123

237

х. Имени Ленина

х. Имен

1:2 000

Лист 15 из 36

формат листа А3



х. Имени

х. Имени Ленина

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

Временный водоем

61:22:0600012

:492

61:22:0000000:1437

:415

:555

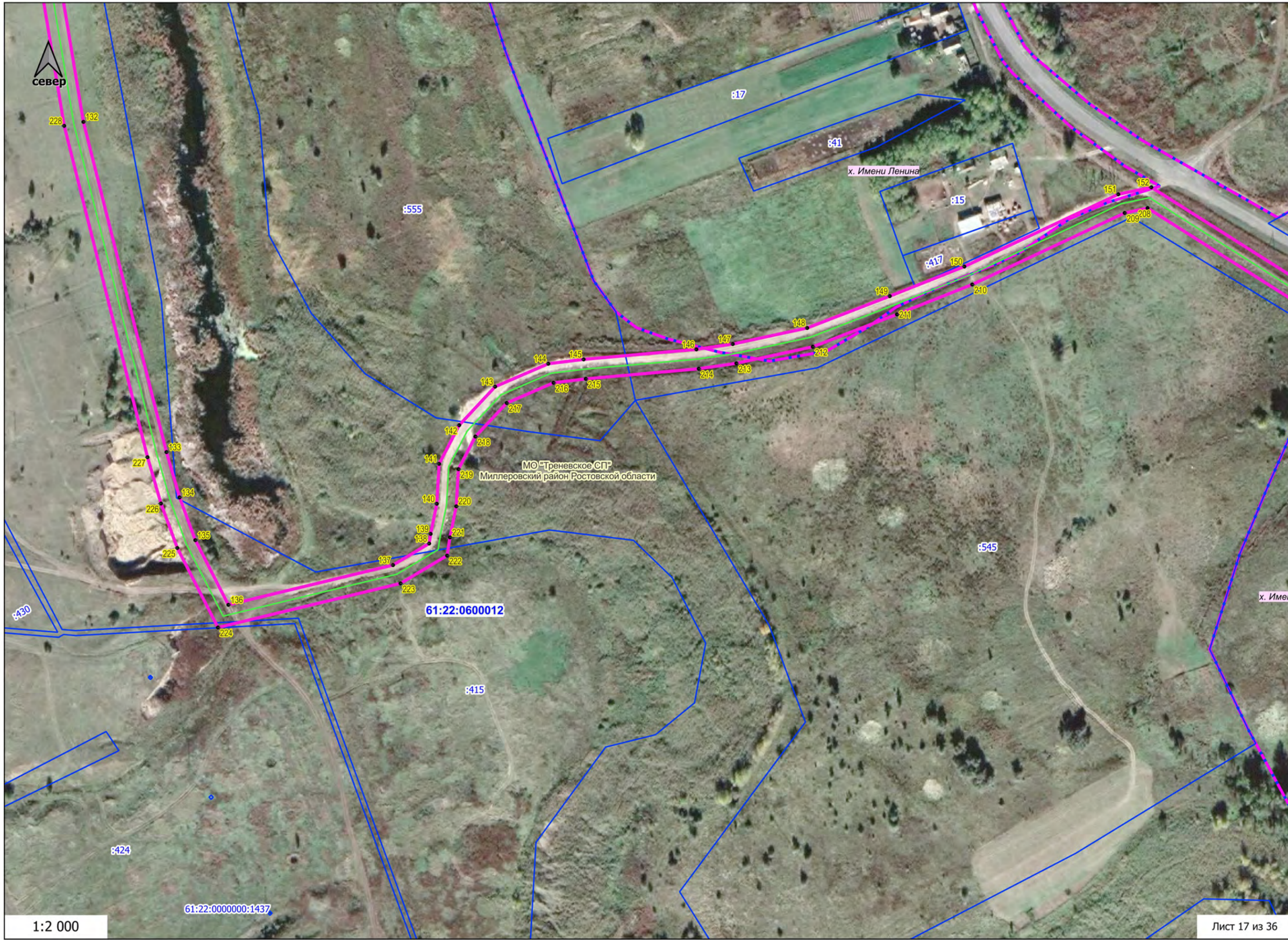
1:2 000

Лист 16 из 36

формат листа А3



север



МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

х. Имени Ленина

х. Имен

61:22:0600012

61:22:0000000:1437

1:2 000

Лист 17 из 36

формат листа А3



:549

:462

:439

х. Имени Ленина

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600029

:463

61:22:0600012

2

:545

х. Имени Ленина

1:2 000

Лист 18 из 36

формат листа А3



61:22:0600012 :439

169

191

Временный водовод

170

190

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600029

2



север

8439

61:22:0600012

8413

8411

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

Временный водовод

171

189

61:22:0600029

82

857

1:2 000

Лист 20 из 36

формат листа А3



север

:411 61:22:0600012

61:22:0600019

:313

Временный водовод

172

188

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600029

:57

1:2 000





север

:411

61:22:0600012

:268

:225

:348

:219

:237

:228

:13

:231

:246

:249

:313

61:22:0600019

172

188

Временный водоем

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

:57

61:22:0600029

1:2 000

Лист 22 из 36

формат листа А3



север

:246

:249

:240

:325

:222

:327

:262

:491

:271

:259

:334

:274

:111

:277

:234

:54

61:22:0600019

:313

Временный водовод

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

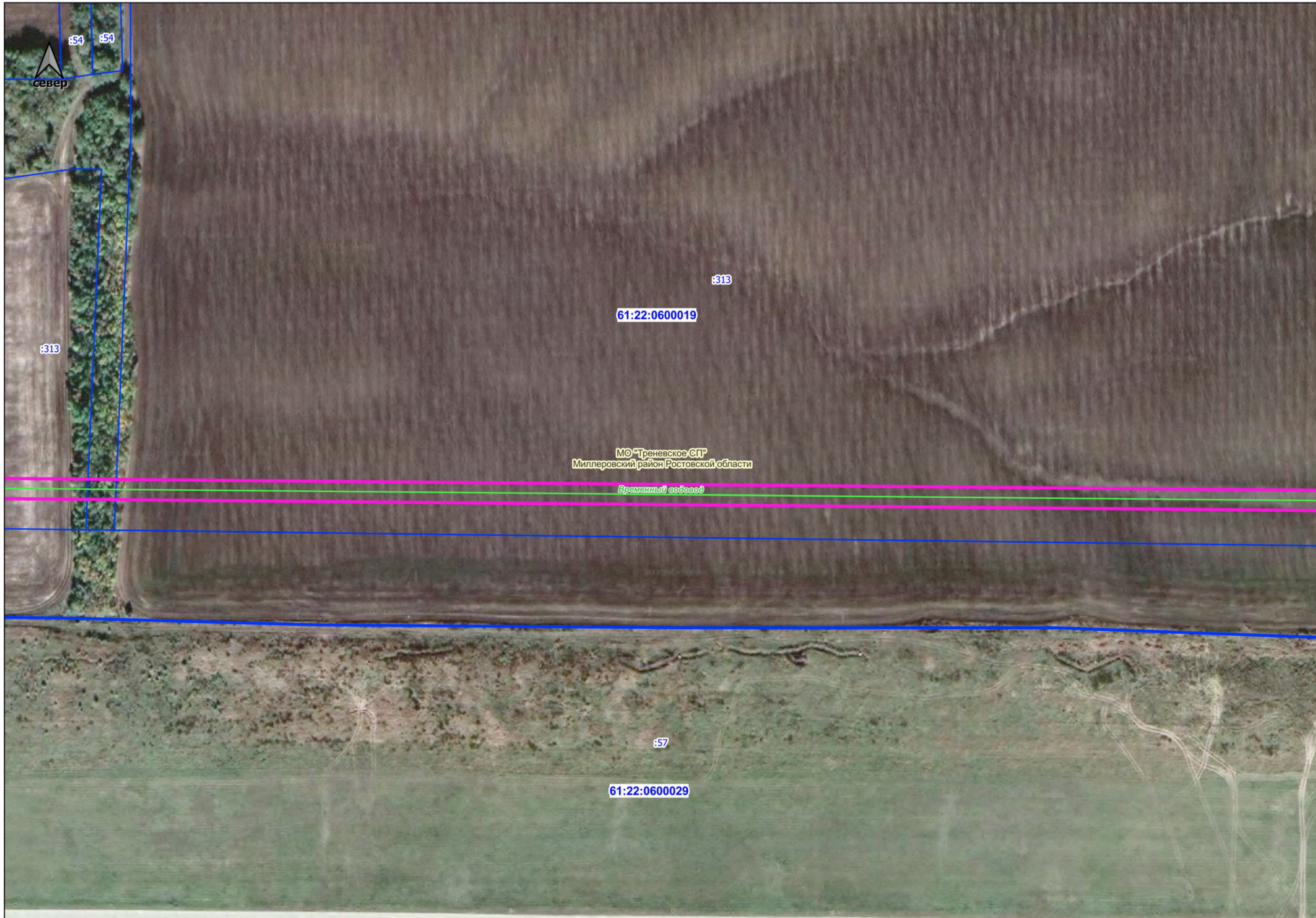
:57

61:22:0600029

1:2 000

Лист 23 из 36

формат листа А3





север

313

313

61:22:0600019

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

Временный водовод

57

61:22:0600029

1:2 000

Лист 25 из 36

формат листа А3



север

:313

:313

61:22:0600019

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

Временный содовой

:57

1:2 000

Лист 26 из 36

формат листа А3



Временный водовод

61:22:0600019

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области



север

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

:468

:554

Площадка складирования ПСП

Площадка складирования ПСП

Площадка складирования мокрого грунта

Площадка складирования минерального грунта

:432

61:22:0600012

МО "Тренивское СП"
Миллеровский район Ростовской области

:483

1:2 000

Лист 28 из 36

формат листа А3



север

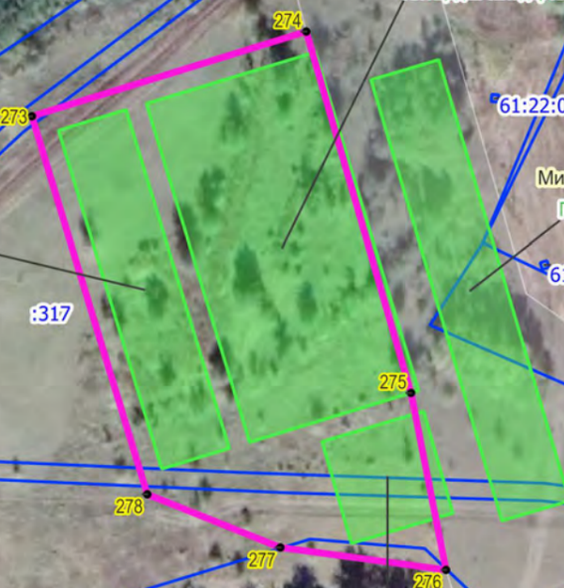
Площадка складирования ПСП



Площадка складирования мокрого грунта

Площадка складирования минерального грунта

Площадка складирования ПСП



Площадка складирования леса

МО "Сулинское СП"
Миллеровский район Ростовской области
Площадка раскладки дюкера

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0600022

:317

:29

:317

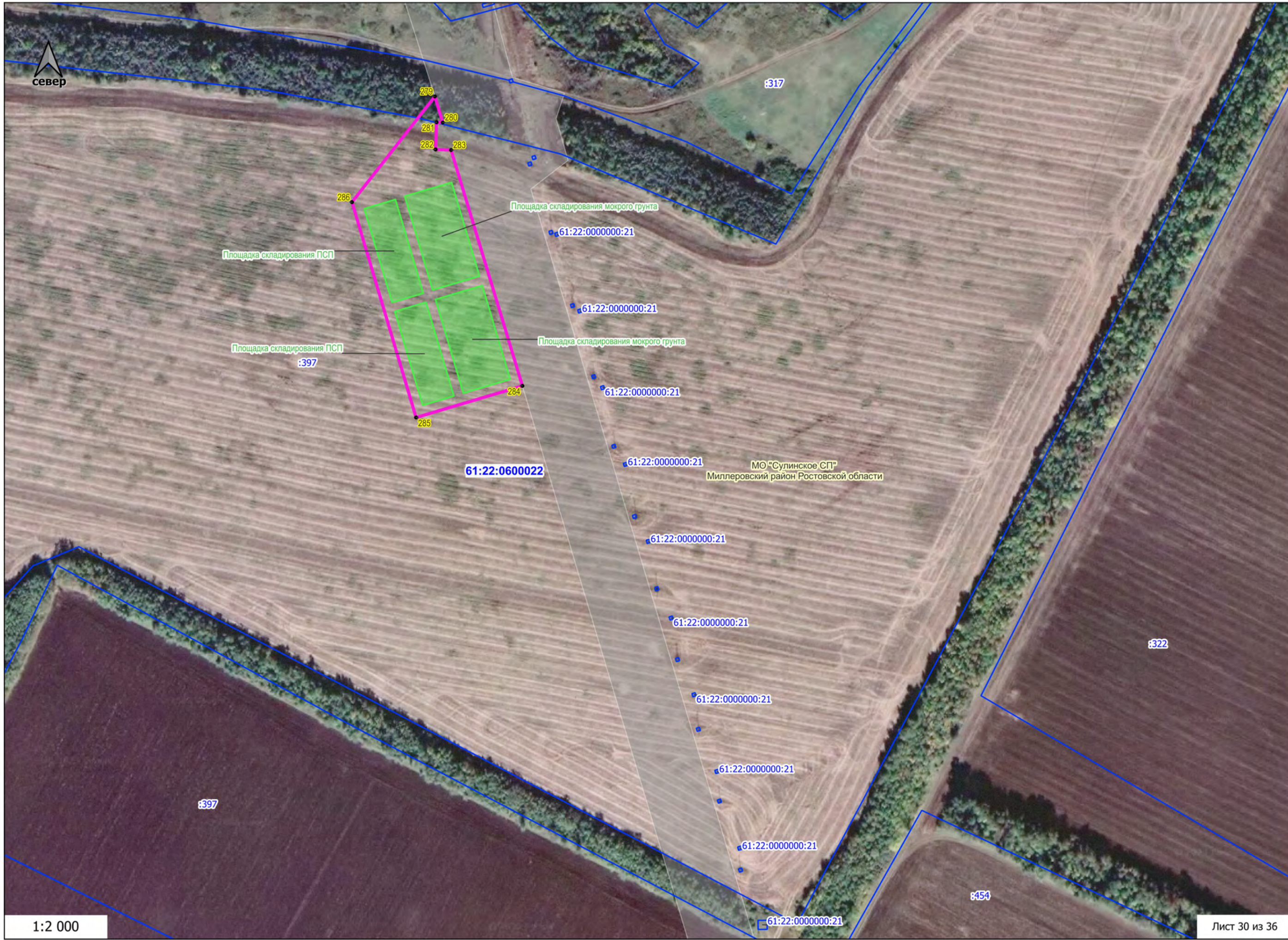
:317

:397

1:2 000



север



Площадка складирования ПСП

Площадка складирования мокрого грунта

Площадка складирования ПСП

Площадка складирования мокрого грунта

МО "Сулинское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600022

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

:397

:397

:317

:322

:454

1:2 000



814

814

61:22:0000000:21

287
288
289
290
291
292
293
294
295

Площадка складирования ПСП

Площадка складирования минерального грунта

61:22:0000000:21

Площадка складирования ПСП

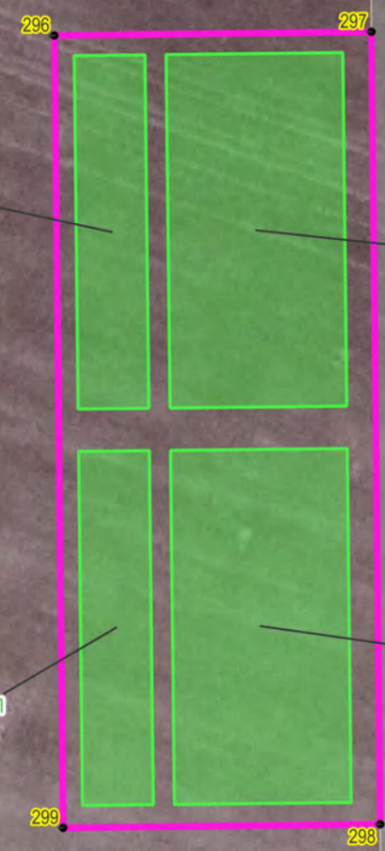
Площадка складирования мокрого грунта

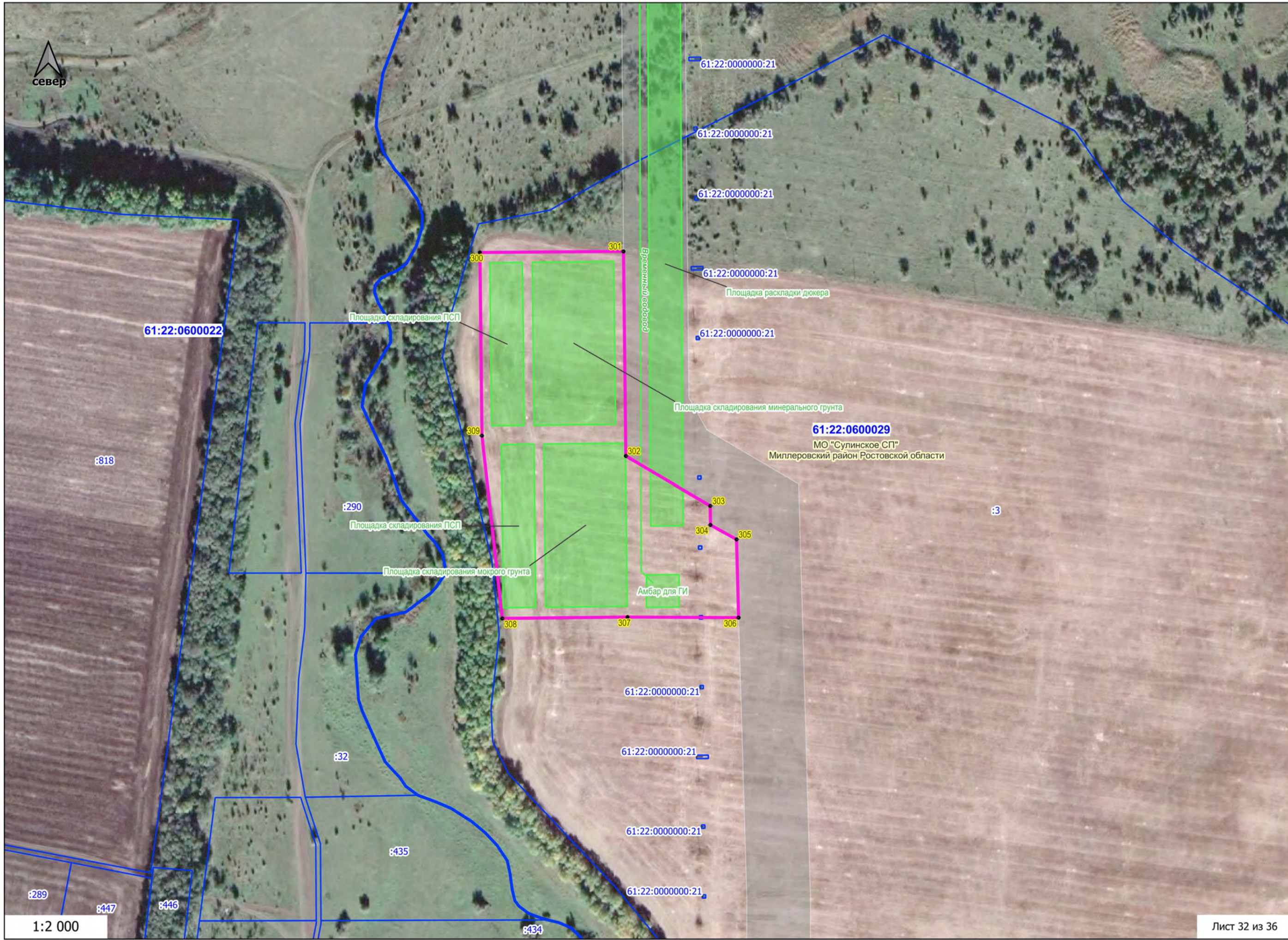
61:22:0600022

61:22:0000000:21

МО "Сулинское СП"
Миллеровский район Ростовской области

8





61:22:0600022

Площадка складирования ПСП

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

Площадка раскладки дюкера

61:22:0000000:21

Площадка складирования минерального грунта

61:22:0600029

МО "Сулинское СП"
Миллеровский район Ростовской области

:818

:290

Площадка складирования ПСП

Площадка складирования мокрого грунта

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

:32

:435

:289

:447

:446

1:2 000

:434



север
:288

61:22:0600022

61:22:0000000:21

МО "Сулинское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600029

Площадка складирования материалов

Площадка складирования ПСП

Площадка раскладки джогера

Амбар для ГИ

Зона производства работ

61:22:0000000:65

:289

:3

:541

61:22:0000000:1488

61:22:0000000:21

61:22:0000000:21

:180

1:2 000

Лист 33 из 36

формат листа А3



север



61:22:0600022

Амбар для ГИ

Площадка раскладки джокера

МО "Сулинское СП"
Миллеровский район Ростовской области

61:22:0600029

61:37:0600004 :173
МО "Красновское СП"
Тарасовский район Ростовской области

1:2 000

Лист 36 из 36

формат листа А3