

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «МН «Ярославль-Москва». Повышение надежности электроснабжения ПКУ 12 на 242 км. МН «Ярославль-Москва» 242 км ЛЗ №12. 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	Московская область, городской округ Щелково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8129 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «МН «Ярославль-Москва». Повышение надежности электроснабжения ПКУ 12 на 242 км. МН «Ярославль-Москва» 242 км ЛЗ №12. Строительство».</p> <p>Срок установления публичного сервитута: 01.03.2025 – 30.11.2025.</p> <p>Обладатель публичного сервитута - Акционерное общество «Транснефть-Верхняя Волга», ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748. Почтовый адрес: 603006, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1. Адрес электронной почты: referent-rrnu@tvv.transneft.ru.</p>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, 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	496726.02	2227410.26	Аналитический метод	0.10	-
2	496713.93	2227405.83	Аналитический метод	0.10	-
3	496699.56	2227399.36	Аналитический метод	0.10	-
4	496685.19	2227426.35	Аналитический метод	0.10	-
5	496688.71	2227428.10	Аналитический метод	0.10	-
6	496675.08	2227458.09	Аналитический метод	0.10	-
7	496662.68	2227457.54	Аналитический метод	0.10	-
8	496662.88	2227431.44	Аналитический метод	0.10	-
9	496642.08	2227435.12	Аналитический метод	0.10	-
10	496627.35	2227436.98	Аналитический метод	0.10	-
11	496599.65	2227425.48	Аналитический метод	0.10	-
12	496613.09	2227392.73	Аналитический метод	0.10	-
13	496607.00	2227393.35	Аналитический метод	0.10	-
14	496585.36	2227393.81	Аналитический метод	0.10	-
15	496561.94	2227397.18	Аналитический метод	0.10	-
16	496547.99	2227413.34	Аналитический метод	0.10	-
17	496528.57	2227441.65	Аналитический метод	0.10	-
18	496502.33	2227488.23	Аналитический метод	0.10	-
19	496471.16	2227541.68	Аналитический метод	0.10	-
20	496457.46	2227570.74	Аналитический метод	0.10	-
21	496449.33	2227591.63	Аналитический метод	0.10	-
22	496418.46	2227659.49	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
23	496411.60	2227673.84	Аналитический метод	0.10	-
24	496414.33	2227675.12	Аналитический метод	0.10	-
25	496410.09	2227684.18	Аналитический метод	0.10	-
26	496407.30	2227682.87	Аналитический метод	0.10	-
27	496405.80	2227685.91	Аналитический метод	0.10	-
28	496393.68	2227709.30	Аналитический метод	0.10	-
29	496376.31	2227735.34	Аналитический метод	0.10	-
30	496359.31	2227763.66	Аналитический метод	0.10	-
31	496326.27	2227817.17	Аналитический метод	0.10	-
32	496305.63	2227846.32	Аналитический метод	0.10	-
33	496287.16	2227869.04	Аналитический метод	0.10	-
34	496268.68	2227901.37	Аналитический метод	0.10	-
35	496260.25	2227933.60	Аналитический метод	0.10	-
36	496257.62	2227958.12	Аналитический метод	0.10	-
37	496260.57	2227973.16	Аналитический метод	0.10	-
38	496262.03	2227985.72	Аналитический метод	0.10	-
39	496262.05	2228000.70	Аналитический метод	0.10	-
40	496263.61	2228021.83	Аналитический метод	0.10	-
41	496272.59	2228047.63	Аналитический метод	0.10	-
42	496282.99	2228073.14	Аналитический метод	0.10	-
43	496286.03	2228071.90	Аналитический метод	0.10	-
44	496289.80	2228081.16	Аналитический метод	0.10	-
45	496286.76	2228082.40	Аналитический метод	0.10	-
46	496287.59	2228084.43	Аналитический метод	0.10	-
47	496304.29	2228116.55	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
48	496318.94	2228141.02	Аналитический метод	0.10	-
49	496334.40	2228165.23	Аналитический метод	0.10	-
50	496338.49	2228182.28	Аналитический метод	0.10	-
51	496337.46	2228197.62	Аналитический метод	0.10	-
52	496336.63	2228204.18	Аналитический метод	0.10	-
53	496332.66	2228199.72	Аналитический метод	0.10	-
54	496332.98	2228197.18	Аналитический метод	0.10	-
55	496333.95	2228182.66	Аналитический метод	0.10	-
56	496330.20	2228167.01	Аналитический метод	0.10	-
57	496315.11	2228143.39	Аналитический метод	0.10	-
58	496300.36	2228118.75	Аналитический метод	0.10	-
59	496283.50	2228086.32	Аналитический метод	0.10	-
60	496268.38	2228049.22	Аналитический метод	0.10	-
61	496259.19	2228022.82	Аналитический метод	0.10	-
62	496255.86	2228003.30	Аналитический метод	0.10	-
63	496252.44	2227986.45	Аналитический метод	0.10	-
64	496251.33	2227974.60	Аналитический метод	0.10	-
65	496251.26	2227959.45	Аналитический метод	0.10	-
66	496255.81	2227932.78	Аналитический метод	0.10	-
67	496264.48	2227899.66	Аналитический метод	0.10	-
68	496283.44	2227866.49	Аналитический метод	0.10	-
69	496302.05	2227843.59	Аналитический метод	0.10	-
70	496322.52	2227814.68	Аналитический метод	0.10	-
71	496355.46	2227761.32	Аналитический метод	0.10	-
72	496372.50	2227732.93	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
73	496389.80	2227707.01	Аналитический метод	0.10	-
74	496401.77	2227683.90	Аналитический метод	0.10	-
75	496414.38	2227657.59	Аналитический метод	0.10	-
76	496445.18	2227589.89	Аналитический метод	0.10	-
77	496453.32	2227568.96	Аналитический метод	0.10	-
78	496467.17	2227539.59	Аналитический метод	0.10	-
79	496498.43	2227485.99	Аналитический метод	0.10	-
80	496524.74	2227439.27	Аналитический метод	0.10	-
81	496544.42	2227410.59	Аналитический метод	0.10	-
82	496559.63	2227392.96	Аналитический метод	0.10	-
83	496584.99	2227389.32	Аналитический метод	0.10	-
84	496606.73	2227388.86	Аналитический метод	0.10	-
85	496616.62	2227387.85	Аналитический метод	0.10	-
86	496626.80	2227386.81	Аналитический метод	0.10	-
87	496636.66	2227384.36	Аналитический метод	0.10	-
88	496647.33	2227381.75	Аналитический метод	0.10	-
89	496650.96	2227376.09	Аналитический метод	0.10	-
90	496642.54	2227357.56	Аналитический метод	0.10	-
91	496643.44	2227357.16	Аналитический метод	0.10	-
92	496655.44	2227383.67	Аналитический метод	0.10	-
93	496641.87	2227403.02	Аналитический метод	0.10	-
94	496635.51	2227420.50	Аналитический метод	0.10	-
95	496635.21	2227429.77	Аналитический метод	0.10	-
96	496641.62	2227435.13	Аналитический метод	0.10	-
97	496642.83	2227433.68	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
98	496645.47	2227430.52	Аналитический метод	0.10	-
99	496642.11	2227427.72	Аналитический метод	0.10	-
100	496641.30	2227427.04	Аналитический метод	0.10	-
101	496641.47	2227421.65	Аналитический метод	0.10	-
102	496647.23	2227405.82	Аналитический метод	0.10	-
103	496658.24	2227390.13	Аналитический метод	0.10	-
104	496667.56	2227394.99	Аналитический метод	0.10	-
105	496666.14	2227396.49	Аналитический метод	0.10	-
106	496666.96	2227423.57	Аналитический метод	0.10	-
107	496667.15	2227429.72	Аналитический метод	0.10	-
108	496671.42	2227431.85	Аналитический метод	0.10	-
109	496666.26	2227442.19	Аналитический метод	0.10	-
110	496672.01	2227445.06	Аналитический метод	0.10	-
111	496676.82	2227447.46	Аналитический метод	0.10	-
112	496686.03	2227429.00	Аналитический метод	0.10	-
113	496679.29	2227425.64	Аналитический метод	0.10	-
114	496675.47	2227423.73	Аналитический метод	0.10	-
115	496674.19	2227426.29	Аналитический метод	0.10	-
116	496673.57	2227425.99	Аналитический метод	0.10	-
117	496673.16	2227401.42	Аналитический метод	0.10	-
118	496681.51	2227405.16	Аналитический метод	0.10	-
119	496683.50	2227400.72	Аналитический метод	0.10	-
120	496683.80	2227400.85	Аналитический метод	0.10	-
121	496686.87	2227402.22	Аналитический метод	0.10	-
122	496687.25	2227403.47	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
123	496683.96	2227409.56	Аналитический метод	0.10	-
124	496690.85	2227412.94	Аналитический метод	0.10	-
125	496695.80	2227403.12	Аналитический метод	0.10	-
126	496692.98	2227401.70	Аналитический метод	0.10	-
127	496691.81	2227397.85	Аналитический метод	0.10	-
128	496677.63	2227391.53	Аналитический метод	0.10	-
129	496679.82	2227387.14	Аналитический метод	0.10	-
1	496726.02	2227410.26	Аналитический метод	0.10	-
130	496730.80	2227405.67	Аналитический метод	0.10	-
131	496730.69	2227405.89	Аналитический метод	0.10	-
132	496695.80	2227388.37	Аналитический метод	0.10	-
133	496707.09	2227392.51	Аналитический метод	0.10	-
134	496717.85	2227397.73	Аналитический метод	0.10	-
130	496730.80	2227405.67	Аналитический метод	0.10	-
135	496677.12	2227379.09	Аналитический метод	0.10	-
136	496672.74	2227387.90	Аналитический метод	0.10	-
137	496671.46	2227387.20	Аналитический метод	0.10	-
138	496661.04	2227381.48	Аналитический метод	0.10	-
139	496650.44	2227358.07	Аналитический метод	0.10	-
140	496648.93	2227354.69	Аналитический метод	0.10	-
141	496649.84	2227354.28	Аналитический метод	0.10	-
142	496662.52	2227377.85	Аналитический метод	0.10	-
143	496673.54	2227384.04	Аналитический метод	0.10	-
144	496676.19	2227378.62	Аналитический метод	0.10	-
135	496677.12	2227379.09	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

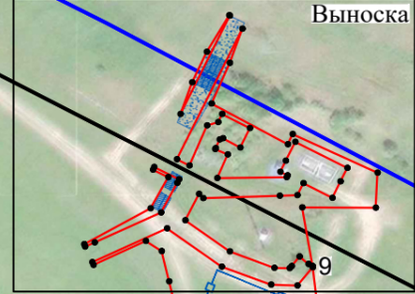
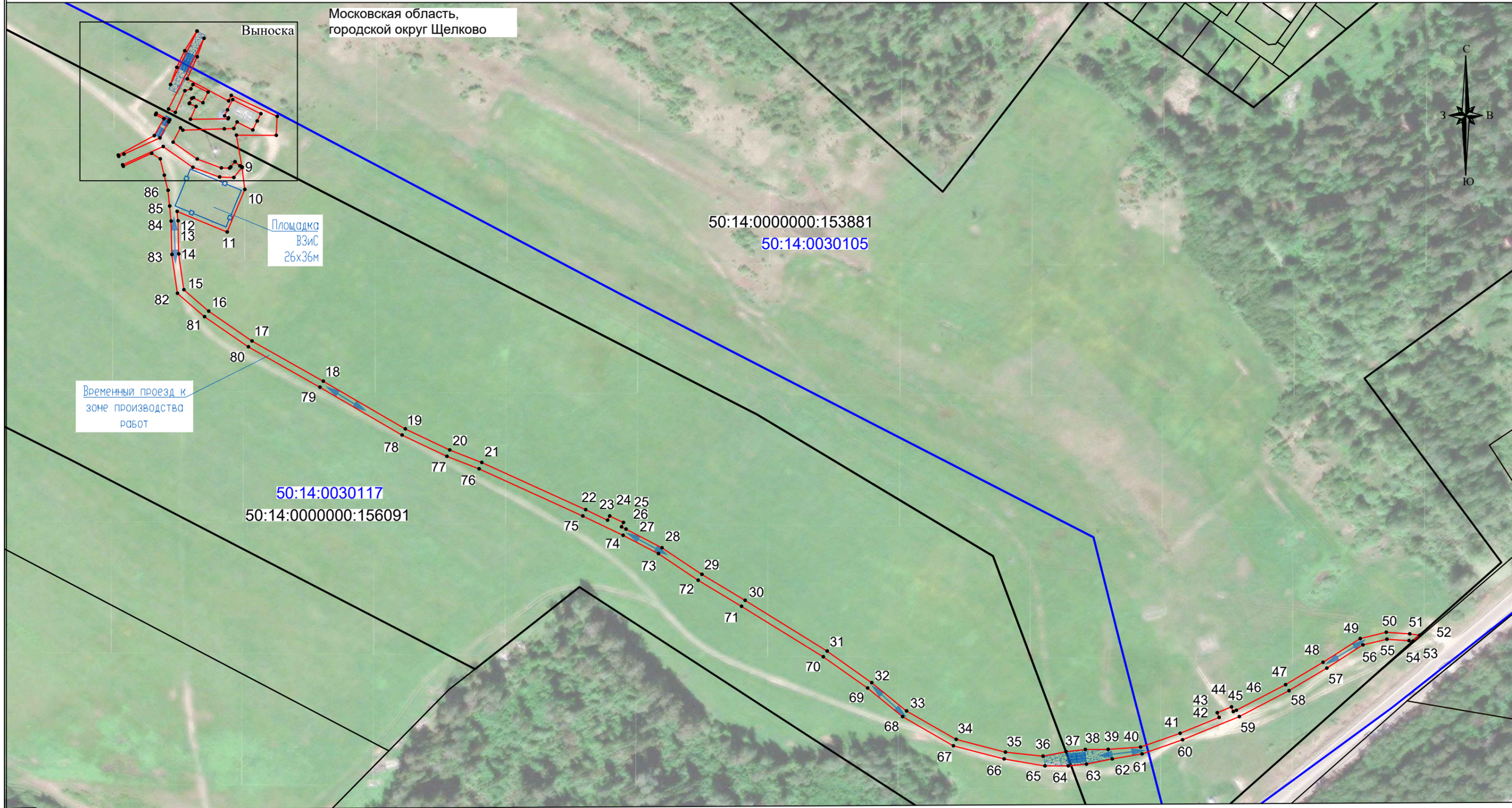
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

### Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Цель установления публичного сервитута: складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «МН «Ярославль-Москва». Повышение надежности электроснабжения ПКУ 12 на 242 км. МН «Ярославль-Москва» 242 км ЛЗ №12. Строительство»

Московская область,  
городской округ Щелково



Площадка  
ВЗиС  
26x36м

Временный проезд к  
зоне производства  
работ

50:14:0000000:153881  
50:14:0030105

50:14:0030117  
50:14:0000000:156091

Масштаб 1:2500  
Система координат: МСК-50, зона 2

#### Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- проектируемое сооружение, площадка;
- покрытие из щебня;
- временный проезд;
- проектируемое ограждение строительной площадки;
- направление движения;
- демонтаж.

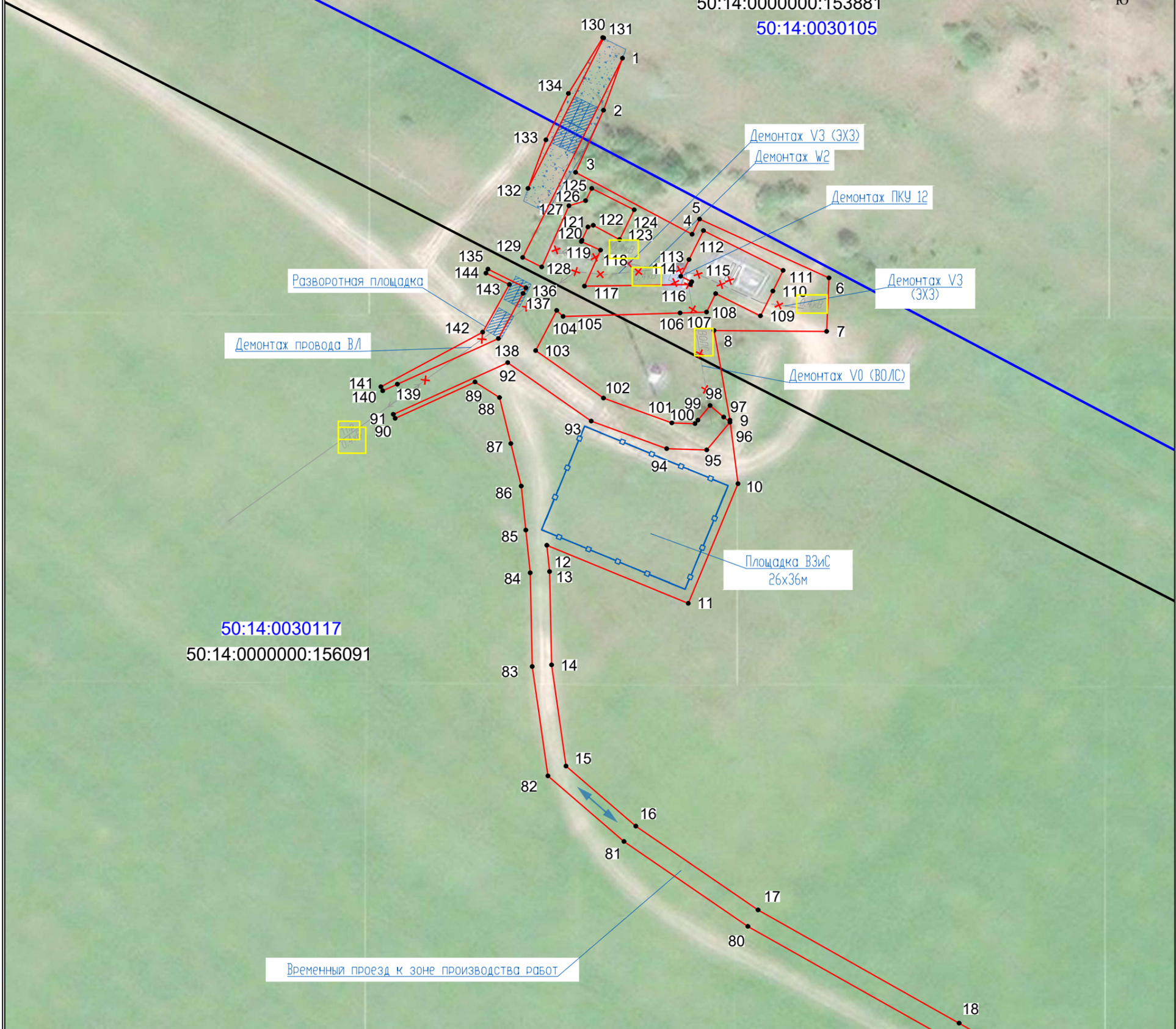
Цель установления публичного сервитута: складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «МН «Ярославль-Москва». Повышение надежности электроснабжения ПКУ 12 на 242 км. МН «Ярославль-Москва» 242 км ЛЗ №12. Строительство»

Московская область,  
городской округ Щелково

Выноска



50:14:0000000:153881  
50:14:0030105



Масштаб 1:2500  
Система координат: МСК-50, зона 2

**Условные обозначения:**

- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- проектируемое сооружение, площадка;
- покрытие из щебня;
- временный проезд;
- проектируемое ограждение строительной площадки;
- направление движения;
- демонтаж;
- ось существующего кабеля связи;
- ось существующей воздушной линии электропередачи низкого напряжения;
- ось существующего электрокабеля.