

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта:
"СПРС на участке УС Ярославль - УС Палкино. 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	Ярославская область, м.р-н Гаврилов-Ямский, с.п Заячье-Холмское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	248 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта: "СПРС на участке УС Ярославль - УС Палкино. Строительство". Срок установления публичного сервитута: 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961. Почтовый адрес: 117420, Российская Федерация, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12, стр.1. Телефон: +7 (495) 950-80-70 Электронная почта: stninfo@stn.transneft.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, 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	343628.99	1341732.62	Аналитический метод	0.10	-
2	343629.22	1341734.61	Аналитический метод	0.10	-
3	343627.24	1341734.84	Аналитический метод	0.10	-
4	343627.00	1341732.86	Аналитический метод	0.10	-
1	343628.99	1341732.62	Аналитический метод	0.10	-
5	343624.43	1341733.10	Аналитический метод	0.10	-
6	343624.70	1341735.08	Аналитический метод	0.10	-
7	343617.76	1341736.04	Аналитический метод	0.10	-
8	343617.49	1341734.06	Аналитический метод	0.10	-
5	343624.43	1341733.10	Аналитический метод	0.10	-
9	343634.19	1341694.72	Аналитический метод	0.10	-
10	343636.48	1341709.17	Аналитический метод	0.10	-
11	343622.01	1341711.49	Аналитический метод	0.10	-
12	343619.69	1341696.99	Аналитический метод	0.10	-
9	343634.19	1341694.72	Аналитический метод	0.10	-
13	343621.37	1341713.82	Аналитический метод	0.10	-
14	343621.37	1341715.82	Аналитический метод	0.10	-
15	343619.37	1341715.82	Аналитический метод	0.10	-
16	343619.37	1341713.82	Аналитический метод	0.10	-
13	343621.37	1341713.82	Аналитический метод	0.10	-
17	343568.82	1341718.82	Аналитический метод	0.10	-
18	343568.82	1341719.82	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
19	343567.82	1341719.82	Аналитический метод	0.10	-
20	343567.82	1341718.82	Аналитический метод	0.10	-
17	343568.82	1341718.82	Аналитический метод	0.10	-
21	343551.57	1341728.39	Аналитический метод	0.10	-
22	343550.57	1341728.40	Аналитический метод	0.10	-
23	343550.56	1341727.40	Аналитический метод	0.10	-
24	343551.56	1341727.39	Аналитический метод	0.10	-
21	343551.57	1341728.39	Аналитический метод	0.10	-
25	343551.68	1341732.12	Аналитический метод	0.10	-
26	343550.68	1341732.13	Аналитический метод	0.10	-
27	343550.67	1341731.13	Аналитический метод	0.10	-
28	343551.67	1341731.12	Аналитический метод	0.10	-
25	343551.68	1341732.12	Аналитический метод	0.10	-
29	343581.77	1341727.51	Аналитический метод	0.10	-
30	343580.77	1341727.52	Аналитический метод	0.10	-
31	343580.76	1341726.52	Аналитический метод	0.10	-
32	343581.76	1341726.51	Аналитический метод	0.10	-
29	343581.77	1341727.51	Аналитический метод	0.10	-
33	343581.79	1341729.02	Аналитический метод	0.10	-
34	343580.79	1341729.03	Аналитический метод	0.10	-
35	343580.78	1341728.03	Аналитический метод	0.10	-
36	343581.78	1341728.02	Аналитический метод	0.10	-
33	343581.79	1341729.02	Аналитический метод	0.10	-
37	343593.91	1341726.64	Аналитический метод	0.10	-
38	343592.91	1341726.65	Аналитический метод	0.10	-

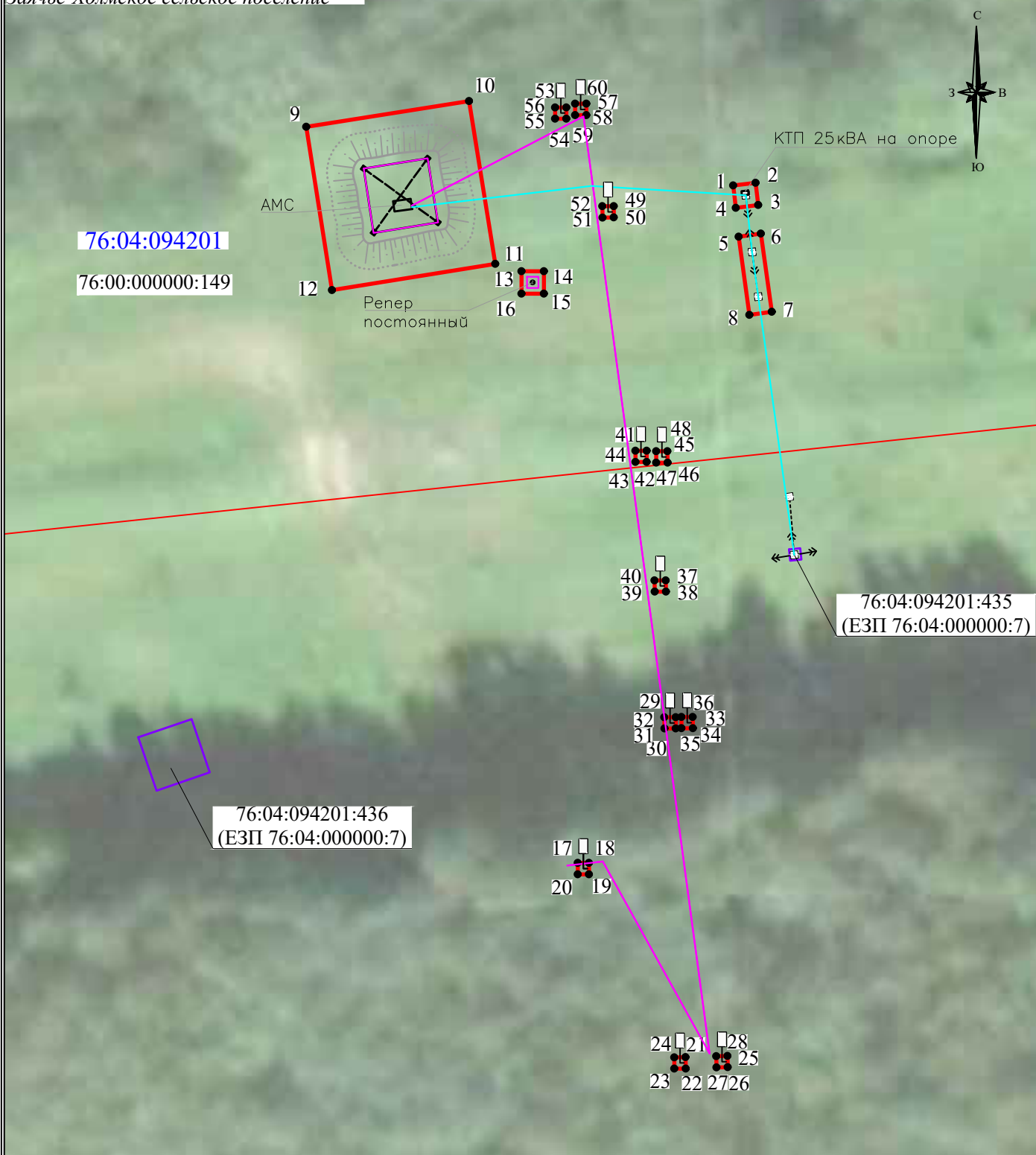
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	343592.91	1341725.65	Аналитический метод	0.10	-
40	343593.91	1341725.64	Аналитический метод	0.10	-
37	343593.91	1341726.64	Аналитический метод	0.10	-
41	343605.43	1341724.94	Аналитический метод	0.10	-
42	343604.43	1341724.94	Аналитический метод	0.10	-
43	343604.42	1341723.94	Аналитический метод	0.10	-
44	343605.42	1341723.94	Аналитический метод	0.10	-
41	343605.43	1341724.94	Аналитический метод	0.10	-
45	343605.37	1341726.78	Аналитический метод	0.10	-
46	343604.37	1341726.79	Аналитический метод	0.10	-
47	343604.37	1341725.79	Аналитический метод	0.10	-
48	343605.37	1341725.78	Аналитический метод	0.10	-
45	343605.37	1341726.78	Аналитический метод	0.10	-
49	343627.14	1341722.01	Аналитический метод	0.10	-
50	343626.14	1341722.02	Аналитический метод	0.10	-
51	343626.13	1341721.02	Аналитический метод	0.10	-
52	343627.13	1341721.01	Аналитический метод	0.10	-
49	343627.14	1341722.01	Аналитический метод	0.10	-
53	343635.92	1341717.80	Аналитический метод	0.10	-
54	343634.92	1341717.81	Аналитический метод	0.10	-
55	343634.92	1341716.81	Аналитический метод	0.10	-
56	343635.92	1341716.80	Аналитический метод	0.10	-
53	343635.92	1341717.80	Аналитический метод	0.10	-
57	343636.24	1341719.58	Аналитический метод	0.10	-
58	343635.24	1341719.58	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
59	343635.24	1341718.58	Аналитический метод	0.10	-
60	343636.24	1341718.58	Аналитический метод	0.10	-
57	343636.24	1341719.58	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

Российская Федерация,
Ярославская область,
Гаврилов-Ямский муниципальный район,
Заячье-Холмское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| 1 • | - проектная граница публичного сервитута; |
| 76:04:094201:435 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; |
| 76:04:094201 | - кадастровый номер и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН; |
| | - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН; |
| | - сооружение электроэнергетики "СПРС на участке УС Ярославль - УС Палкино. Строительство", кадастровый номер 76:04:094201:1366; |
| | - сооружение связи "СПРС на участке УС Ярославль - УС Палкино. Строительство", кадастровый номер 76:04:094201:1365; |
| | - указатель. |