

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Архангельская область, Котласский муниципальный район, МО «Черемушское»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76692 +/- 485 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах акционерного общества "Транснефть - Север" для использования земельных участков и (или) земель в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода Федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы (резервная нитка) и камеры (пуска и приема СОД) на ППМН через р. Виледь 448 км, Ду 800 мм. Реконструкция» и его неотъемлемых технологических частей.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 3

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
9	291867.88	3586996.48	Аналитический метод	0.50	-
10	291872.02	3587000.21	Аналитический метод	0.50	-
11	291862.66	3587011.77	Аналитический метод	0.50	-
12	291855.38	3587019.00	Аналитический метод	0.50	-
13	291851.48	3587023.55	Аналитический метод	0.50	-
14	291847.62	3587033.54	Аналитический метод	0.50	-
15	291838.02	3587044.95	Аналитический метод	0.50	-
16	291831.94	3587039.45	Аналитический метод	0.50	-
17	291833.83	3587034.35	Аналитический метод	0.50	-
18	291837.15	3587029.07	Аналитический метод	0.50	-
19	291839.62	3587026.34	Аналитический метод	0.50	-
20	291842.38	3587024.43	Аналитический метод	0.50	-
21	291852.02	3587019.51	Аналитический метод	0.50	-
9	291867.88	3586996.48	Аналитический метод	0.50	-
27	291414.42	3586511.87	Аналитический метод	0.50	-
28	291417.51	3586505.60	Аналитический метод	0.50	-
29	291406.13	3586456.88	Аналитический метод	0.50	-
30	291414.01	3586439.54	Аналитический метод	0.50	-
31	291400.05	3586433.11	Аналитический метод	0.50	-
32	291405.61	3586412.86	Аналитический метод	0.50	-
33	291389.32	3586413.74	Аналитический метод	0.50	-
34	291398.52	3586384.47	Аналитический метод	0.50	-

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
35	291409.27	3586388.06	Аналитический метод	0.50	-
36	291411.29	3586388.73	Аналитический метод	0.50	-
37	291412.00	3586385.73	Аналитический метод	0.50	-
38	291416.79	3586365.37	Аналитический метод	0.50	-
39	291432.31	3586299.46	Аналитический метод	0.50	-
40	291433.21	3586295.67	Аналитический метод	0.50	-
41	291568.04	3586161.65	Аналитический метод	0.50	-
42	291619.41	3586118.56	Аналитический метод	0.50	-
43	291690.35	3586059.07	Аналитический метод	0.50	-
44	291691.01	3586058.51	Аналитический метод	0.50	-
45	291698.83	3586051.95	Аналитический метод	0.50	-
46	291706.56	3586045.47	Аналитический метод	0.50	-
47	291722.11	3586032.43	Аналитический метод	0.50	-
48	291759.95	3586050.61	Аналитический метод	0.50	-
49	291765.38	3586053.22	Аналитический метод	0.50	-
50	291787.70	3586063.95	Аналитический метод	0.50	-
51	291793.23	3586066.61	Аналитический метод	0.50	-
52	291809.55	3586074.46	Аналитический метод	0.50	-
53	291892.28	3586114.22	Аналитический метод	0.50	-
54	292071.34	3585997.35	Аналитический метод	0.50	-
55	292075.71	3586004.05	Аналитический метод	0.50	-
56	291892.88	3586123.39	Аналитический метод	0.50	-
57	291805.86	3586081.56	Аналитический метод	0.50	-
58	291791.22	3586074.52	Аналитический метод	0.50	-
59	291785.69	3586071.86	Аналитический метод	0.50	-
60	291762.80	3586060.86	Аналитический метод	0.50	-

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
61	291757.35	3586058.24	Аналитический метод	0.50	-
62	291723.51	3586041.97	Аналитический метод	0.50	-
63	291711.29	3586052.21	Аналитический метод	0.50	-
64	291694.32	3586066.41	Аналитический метод	0.50	-
65	291681.41	3586077.21	Аналитический метод	0.50	-
66	291627.07	3586122.68	Аналитический метод	0.50	-
67	291579.45	3586162.53	Аналитический метод	0.50	-
68	291573.44	3586167.56	Аналитический метод	0.50	-
69	291492.51	3586247.98	Аналитический метод	0.50	-
70	291440.50	3586299.91	Аналитический метод	0.50	-
71	291415.95	3586397.90	Аналитический метод	0.50	-
72	291419.63	3586398.84	Аналитический метод	0.50	-
73	291424.13	3586399.44	Аналитический метод	0.50	-
74	291430.15	3586399.33	Аналитический метод	0.50	-
75	291432.52	3586398.81	Аналитический метод	0.50	-
76	291494.72	3586261.96	Аналитический метод	0.50	-
77	291549.79	3586288.83	Аналитический метод	0.50	-
78	291552.81	3586290.35	Аналитический метод	0.50	-
79	291575.19	3586301.65	Аналитический метод	0.50	-
80	291580.71	3586304.44	Аналитический метод	0.50	-
81	291587.74	3586307.99	Аналитический метод	0.50	-
82	291615.45	3586331.60	Аналитический метод	0.50	-
83	291619.45	3586335.01	Аналитический метод	0.50	-
84	291654.88	3586262.62	Аналитический метод	0.50	-
85	291661.45	3586265.57	Аналитический метод	0.50	-
86	291666.95	3586268.04	Аналитический метод	0.50	-

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
87	291680.22	3586274.01	Аналитический метод	0.50	-
88	291677.23	3586280.60	Аналитический метод	0.50	-
89	291642.62	3586352.82	Аналитический метод	0.50	-
90	291634.14	3586370.34	Аналитический метод	0.50	-
91	291611.55	3586368.36	Аналитический метод	0.50	-
92	291608.98	3586373.65	Аналитический метод	0.50	-
93	291599.46	3586373.28	Аналитический метод	0.50	-
94	291595.85	3586372.97	Аналитический метод	0.50	-
95	291575.21	3586371.14	Аналитический метод	0.50	-
96	291548.14	3586428.20	Аналитический метод	0.50	-
97	291537.13	3586422.98	Аналитический метод	0.50	-
98	291510.93	3586478.11	Аналитический метод	0.50	-
99	291539.42	3586492.03	Аналитический метод	0.50	-
100	291541.00	3586492.80	Аналитический метод	0.50	-
101	291545.36	3586494.96	Аналитический метод	0.50	-
102	291541.96	3586502.20	Аналитический метод	0.50	-
103	291539.80	3586501.14	Аналитический метод	0.50	-
104	291539.88	3586501.74	Аналитический метод	0.50	-
105	291538.89	3586501.88	Аналитический метод	0.50	-
106	291538.71	3586500.61	Аналитический метод	0.50	-
107	291532.32	3586497.49	Аналитический метод	0.50	-
108	291507.50	3586485.34	Аналитический метод	0.50	-
109	291486.07	3586530.43	Аналитический метод	0.50	-
110	291486.06	3586530.63	Аналитический метод	0.50	-
111	291486.18	3586530.77	Аналитический метод	0.50	-
112	291486.05	3586530.88	Аналитический метод	0.50	-

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
113	291481.72	3586613.19	Аналитический метод	0.50	-
114	291510.66	3586634.20	Аналитический метод	0.50	-
115	291512.44	3586646.01	Аналитический метод	0.50	-
116	291516.49	3586649.47	Аналитический метод	0.50	-
117	291545.14	3586675.70	Аналитический метод	0.50	-
118	291548.78	3586679.00	Аналитический метод	0.50	-
119	291551.11	3586682.10	Аналитический метод	0.50	-
120	291542.61	3586680.83	Аналитический метод	0.50	-
121	291569.44	3586705.15	Аналитический метод	0.50	-
122	291588.99	3586703.20	Аналитический метод	0.50	-
123	291583.10	3586698.26	Аналитический метод	0.50	-
124	291601.06	3586696.46	Аналитический метод	0.50	-
125	291610.06	3586705.12	Аналитический метод	0.50	-
126	291617.90	3586712.65	Аналитический метод	0.50	-
127	291628.19	3586722.54	Аналитический метод	0.50	-
128	291616.69	3586735.63	Аналитический метод	0.50	-
129	291612.62	3586731.92	Аналитический метод	0.50	-
130	291608.65	3586736.44	Аналитический метод	0.50	-
131	291612.71	3586740.15	Аналитический метод	0.50	-
132	291601.85	3586752.50	Аналитический метод	0.50	-
133	291584.57	3586737.31	Аналитический метод	0.50	-
134	291570.03	3586738.76	Аналитический метод	0.50	-
135	291652.17	3586812.10	Аналитический метод	0.50	-
136	291771.12	3586915.95	Аналитический метод	0.50	-
137	291774.82	3586911.86	Аналитический метод	0.50	-
138	291793.11	3586928.51	Аналитический метод	0.50	-

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
139	291797.92	3586932.89	Аналитический метод	0.50	-
140	291802.06	3586936.67	Аналитический метод	0.50	-
141	291801.37	3586937.40	Аналитический метод	0.50	-
142	291800.05	3586938.90	Аналитический метод	0.50	-
143	291793.34	3586946.47	Аналитический метод	0.50	-
144	291781.71	3586957.80	Аналитический метод	0.50	-
145	291766.92	3586973.96	Аналитический метод	0.50	-
146	291764.47	3586977.04	Аналитический метод	0.50	-
147	291763.69	3586977.69	Аналитический метод	0.50	-
148	291737.15	3586953.51	Аналитический метод	0.50	-
149	291740.29	3586950.03	Аналитический метод	0.50	-
150	291733.69	3586939.66	Аналитический метод	0.50	-
151	291730.93	3586936.02	Аналитический метод	0.50	-
152	291721.57	3586920.84	Аналитический метод	0.50	-
153	291621.46	3586830.38	Аналитический метод	0.50	-
154	291609.65	3586829.22	Аналитический метод	0.50	-
155	291560.23	3586783.51	Аналитический метод	0.50	-
156	291549.32	3586798.24	Аналитический метод	0.50	-
157	291540.64	3586790.25	Аналитический метод	0.50	-
158	291528.28	3586779.12	Аналитический метод	0.50	-
159	291506.59	3586759.56	Аналитический метод	0.50	-
160	291462.18	3586734.01	Аналитический метод	0.50	-
161	291407.55	3586671.59	Аналитический метод	0.50	-
162	291412.04	3586567.23	Аналитический метод	0.50	-
27	291414.42	3586511.87	Аналитический метод	0.50	-
5	291419.59	3586441.77	Аналитический метод	0.50	-

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
6	291412.43	3586457.52	Аналитический метод	0.50	-
7	291421.10	3586498.08	Аналитический метод	0.50	-
8	291442.39	3586453.49	Аналитический метод	0.50	-
5	291419.59	3586441.77	Аналитический метод	0.50	-
22	291451.88	3586458.15	Аналитический метод	0.50	-
23	291426.42	3586511.75	Аналитический метод	0.50	-
24	291423.36	3586509.29	Аналитический метод	0.50	-
25	291423.79	3586506.97	Аналитический метод	0.50	-
26	291447.78	3586456.14	Аналитический метод	0.50	-
22	291451.88	3586458.15	Аналитический метод	0.50	-
163	291529.05	3586301.59	Аналитический метод	0.50	-
164	291494.57	3586284.44	Аналитический метод	0.50	-
165	291490.46	3586285.84	Аналитический метод	0.50	-
166	291497.62	3586270.09	Аналитический метод	0.50	-
167	291544.42	3586293.32	Аналитический метод	0.50	-
163	291529.05	3586301.59	Аналитический метод	0.50	-
1	291433.56	3586465.40	Аналитический метод	0.50	-
2	291432.72	3586465.96	Аналитический метод	0.50	-
3	291433.28	3586466.79	Аналитический метод	0.50	-
4	291434.11	3586466.23	Аналитический метод	0.50	-
1	291433.56	3586465.40	Аналитический метод	0.50	-

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



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - обозначение проектных границ публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение границы муниципального образования
- 29:07:144101 - кадастровый номер кадастрового квартала

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:




-  - обозначение проектных границ публичного сервитута;
-  - обозначение границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- :3314 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- 7 ● - характерные точки
-  - обозначение границы кадастрового квартала
- 29:07:144101 - кадастровый номер кадастрового квартала

Схема расположения листов

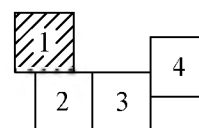
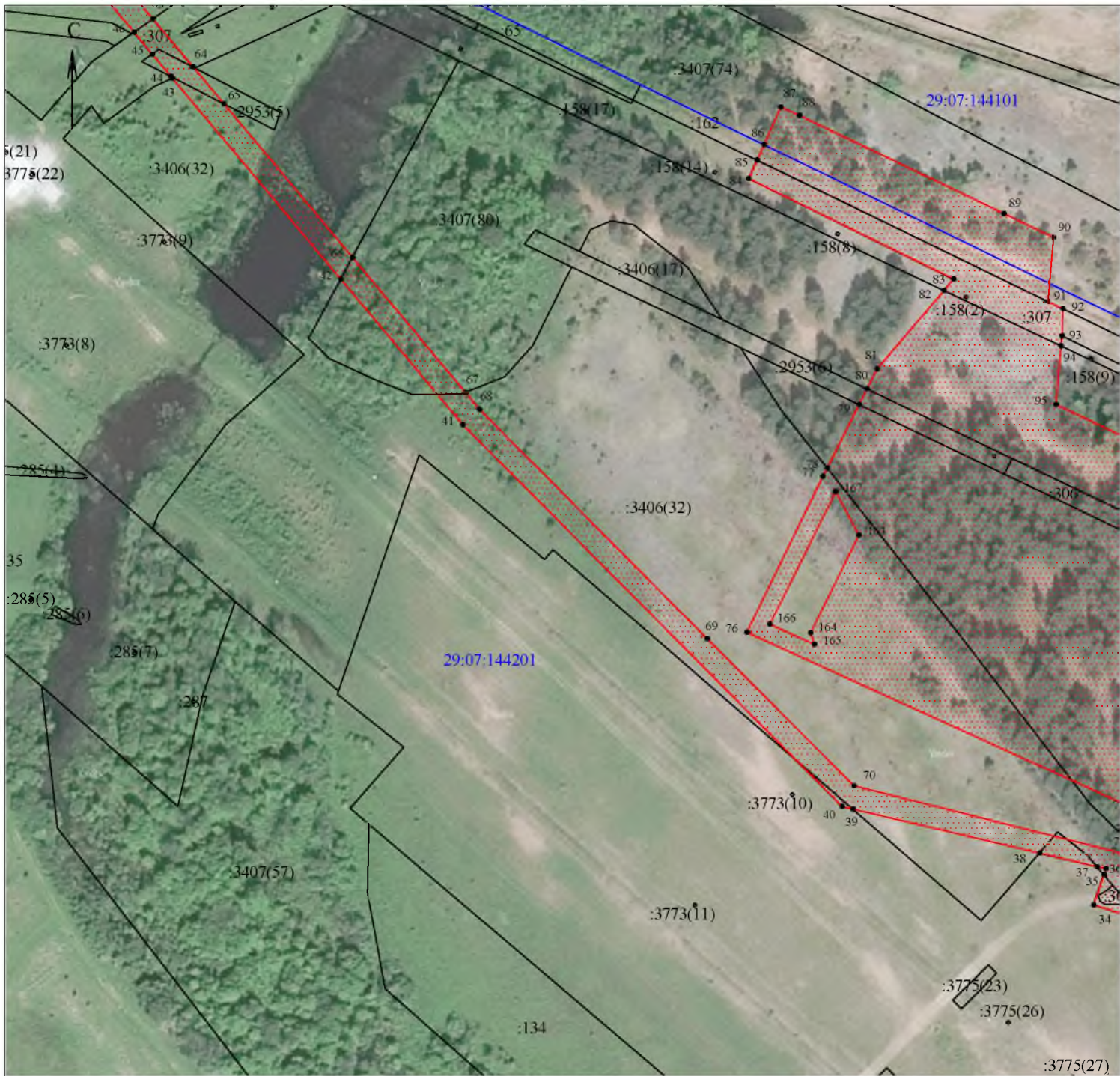

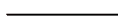



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2 000

Схема расположения листов

- Условные обозначения:
-  - обозначение проектных границ публичного сервитута;
 -  - обозначение границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
 - :3314 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
 - 7 ● - характерные точки
 -  - обозначение границы кадастрового квартала
 - 29:07:144101 - кадастровый номер кадастрового квартала

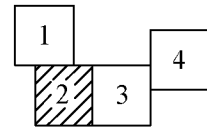
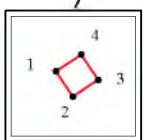


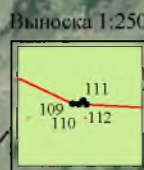
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2 000



Выноска 1:250



Выноска 1:250

Условные обозначения:



- обозначение проектных границ публичного сервитута;



- обозначение границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН

:3314 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН

7 ● - характерные точки



- обозначение границы кадастрового квартала

29:07:144101 - кадастровый номер кадастрового квартала

Схема расположения листов

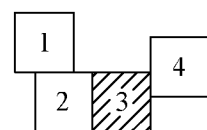


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:





-  - обозначение проектных границ публичного сервитута;
-  - обозначение границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- :3314 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- 7 ● - характерные точки
-  - обозначение границы кадастрового квартала
- 29:07:144101 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - обозначение границы муниципального образования

Схема расположения листов

