



## Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

10 января ..... 2024 г.

№ 04 .....

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного  
сервитута

Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденным решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 28.04.2016 № 178, Уставом муниципального образования городского округа «Воркута», Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденными постановлением администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 19.01.2022 № 36, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

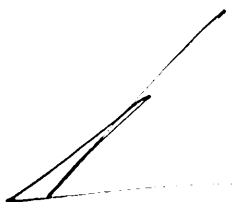
### П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №38 – ТП №15 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1201002:151, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная; 11:16:1201002:3, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная, 2; 11:16:1201002:281, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута; 11:16:1201002:146, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Вокзальная
2. Срок публичного сервитута 49 лет.
3. Определить обладателя публичного сервитута – Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (ПАО «Россети Северо-Запад»), адрес юридического лица: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94; ОГРН 1047855175785; ИНН 7802312751.
4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
5. Ограничения в использовании части земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, определяются статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.
6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
7. ПАО «Россети Северо-Запад» после окончания срока действия публичного сервитута выполнить необходимые работы по рекультивации, привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением.
8. Считать публичный сервитут установленным после внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
9. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Воркута» в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» - <https://vorkuta.gosuslugi.ru> и опубликованию в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления градостроительства, архитектуры и земельных отношений – главного архитектора администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Врио главы городского округа «Воркута» -  
руководителя администрации  
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
городского округа «Воркута»  
от 10 января 2024 г. № 04

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-6 кВ ТП №38 – ТП №15 г. Воркута»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №38 - ТП №15 г. Воркута»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута, ш.л. Воргашор
2	Площадь объекта - величина погрешности определения площади (Р± - Дельта Р)	2818 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №38 - ТП №15 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 6

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М., м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Зона 1(1)</b>					
1	1289398.43	6475392.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1289423.65	6475410.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1289408.65	6475431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1289383.46	6475414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1289384.87	6475412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1289384.38	6475412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1289371.11	6475421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1289348.34	6475436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1289347.64	6475435.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1289347.49	6475435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1289339.45	6475449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1289338.49	6475451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1289336.65	6475450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1289337.55	6475448.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1289345.57	6475434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1289346.26	6475433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1289342.65	6475428.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1289365.42	6475412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1289383.09	6475400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1289390.76	6475403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1289398.43	6475392.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>Зона 1(2)</b>					
21	1289332.84	6475456.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1289334.68	6475458.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1289334.06	6475459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1289330.61	6475465.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1289323.90	6475476.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1289309.13	6475503.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1289305.38	6475511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1289297.48	6475525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1289292.41	6475534.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1289286.94	6475546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1289281.34	6475556.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1289280.17	6475560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1289280.55	6475564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1289280.02	6475565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1289277.34	6475570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1289280.49	6475571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1289274.14	6475588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1289267.97	6475599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1289261.85	6475609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1289250.69	6475629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1289243.65	6475625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1289238.09	6475633.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1289233.25	6475641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1289231.33	6475645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1289230.68	6475648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

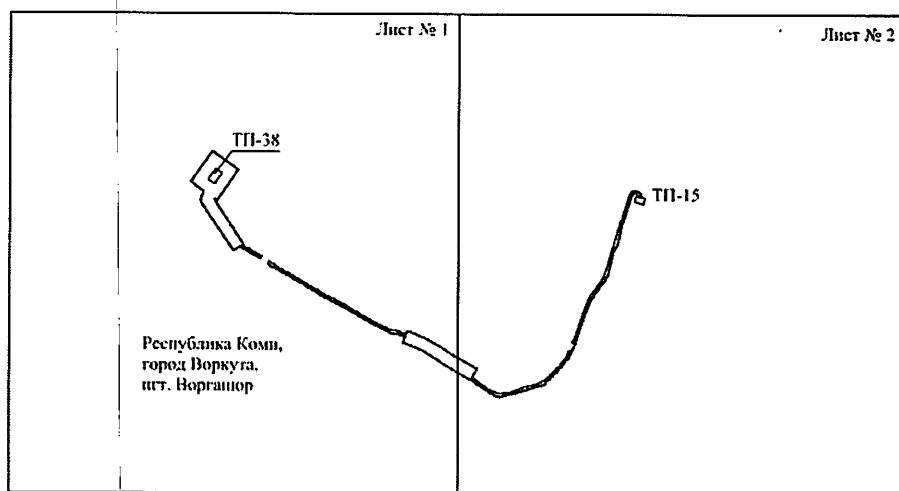


111	1289398.36	6475753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	1289398.59	6475755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	1289398.39	6475756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	1289397.55	6475759.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	1289396.81	6475759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	1289395.92	6475760.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	1289393.18	6475761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	1289392.67	6475758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	1289395.12	6475758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	1289395.64	6475757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	1289396.24	6475756.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	1289396.37	6475755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	1289396.27	6475754.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	1289395.86	6475754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	1289393.11	6475753.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	1289386.73	6475751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	1289381.19	6475749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	1289375.72	6475747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	1289370.76	6475746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	1289358.98	6475743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	1289355.30	6475742.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	1289348.15	6475739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	1289337.20	6475736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	1289328.92	6475734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	1289323.13	6475731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	1289317.91	6475727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	1289309.83	6475722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	1289306.22	6475720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	1289294.19	6475716.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	1289281.69	6475711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	1289273.82	6475709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	1289272.50	6475709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	1289273.68	6475707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

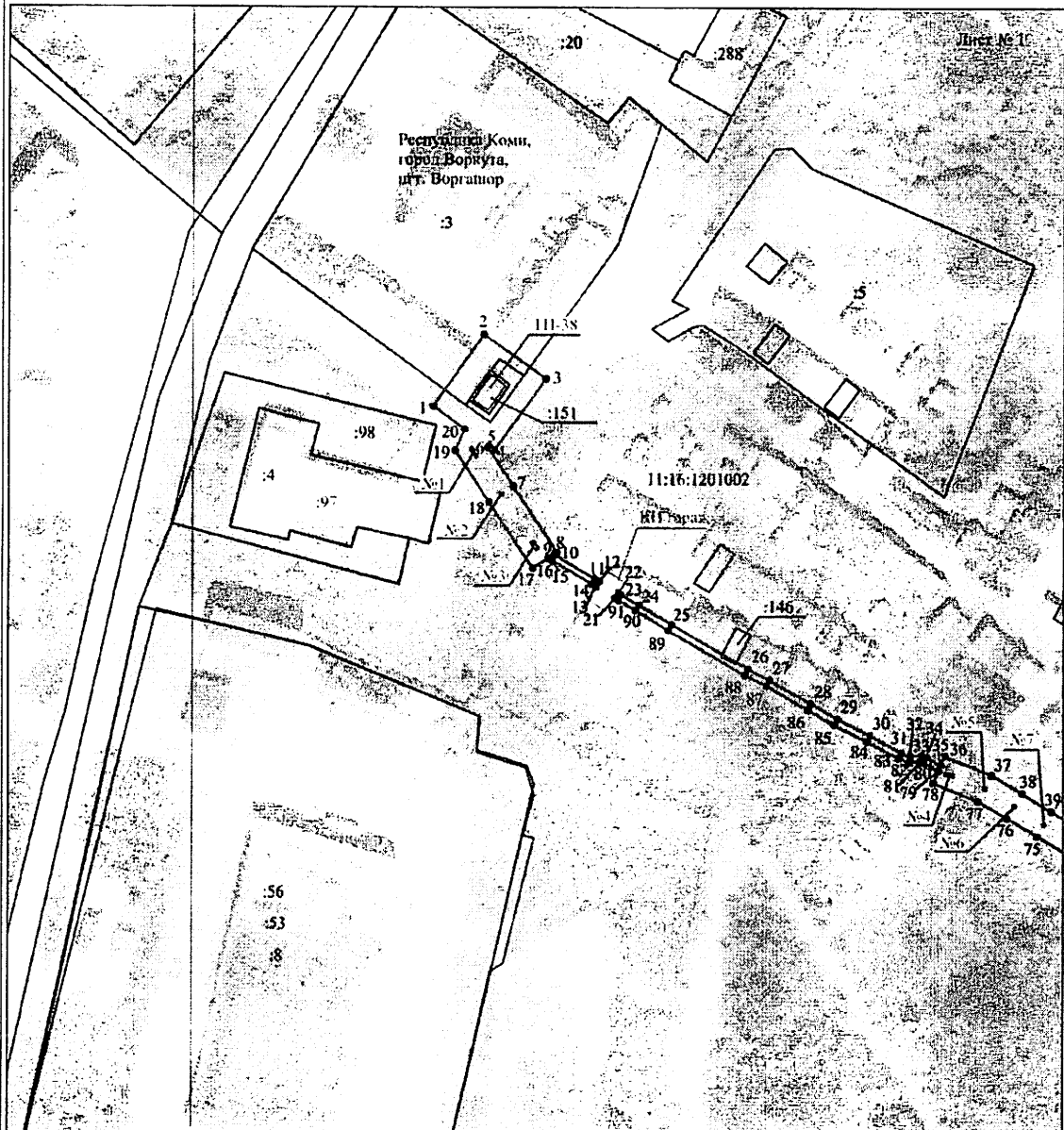


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



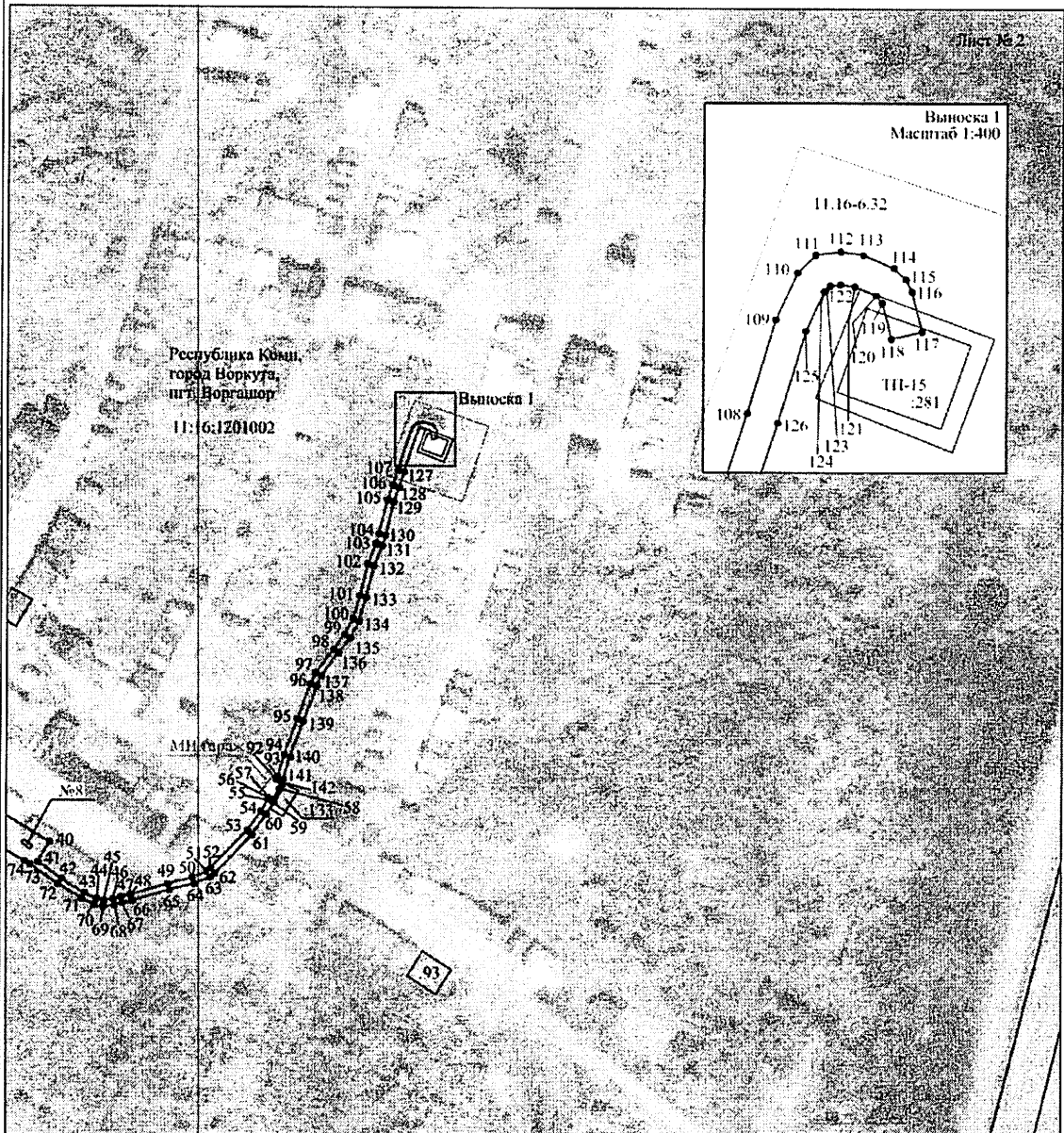
Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения
- №1 - номер опоры
  - граница публичного сервитута
  - граница кадастрового участка
  - граница населенного пункта
  - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРН
  - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРН
  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН
  - 11:00/000000/34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН
  - 11:00/000000 - номер кадастрового квартала
  - - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения.
- №1 - номер опоры
  - граница публичного сервитута
  - граница кадастрового деления
  - граница населенного пункта
  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
  - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
  - 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
  - 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
  - - обозначение характерных точек границ