

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «25» 05 2022 г.
г. Калининград

№ 366

О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Город Калининград» от 22.12.2021 № 1069 «Об установлении публичного сервитута с целью реализации объекта «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград - Советск Калининградской железной дороги»

На основании главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с обращением группы заказчика по строительству объектов железнодорожного транспорта в Северо-Западном регионе дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта филиала ОАО «РЖД» от 30.03.2022 № исх-161/ИРД (вх. № 2-906-орг от 31.03.2022), образованием земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов 39:15:150517, 39:15:150502, 39:15:150501, 39:15:131327, 39:15:111603, 39:15:111512 администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести следующие изменения в постановление администрации городского округа «Город Калининград» от 22.12.2021 № 1069 «Об установлении публичного сервитута с целью реализации объекта «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград – Советск Калининградской железной дороги»:

1.1 в пункте 1:

1) в абзаце первом слова «площадью 7977 кв.м» заменить словами «площадью 7976 кв.м»;

2) в дефисе втором слова «и земель, государственная собственность на которые не разграничена, кадастровых кварталов 39:15:150517, 39:15:150502, 39:15:150501, 39:15:131327, 39:15:111603, 39:15:111512» исключить;

3) дополнить дефисами следующего содержания:

«- земельного участка с кадастровым номером 39:15:111512:210 площадью 588 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград;

- земельного участка с кадастровым номером 39:15:111512:211 площадью 635 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград;
 - земельного участка с кадастровым номером 39:15:111512:212 площадью 390 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград;
 - земельного участка с кадастровым номером 39:15:111512:213 площадью 76 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград;
 - земельного участка с кадастровым номером 39:15:150517:479 площадью 478 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград;
 - земельного участка с кадастровым номером 39:15:131327:131 площадью 175 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград;
 - земельного участка с кадастровым номером 39:15:150501:700 площадью 461 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград;
 - земельного участка с кадастровым номером 39:15:150502:307 площадью 96 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград;
 - земельного участка с кадастровым номером 39:15:111603:875 площадью 3504 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая.»;

1.2 в пункте 4 слова «земель, государственная собственность на которые не разграничена, кадастровых кварталов 39:15:150517, 39:15:150502, 39:15:150501, 39:15:131327, 39:15:111603, 39:15:111512 и» исключить;

1.3 пункт 5 изложить в новой редакции:

«5. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 39:15:131327:131 устанавливается в размере 0,01% кадастровой стоимости земельного участка, исходя из среднего показателя кадастровой стоимости земельных участков, расположенных в границах территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград», за каждый год использования земельных участков, и вносится единовременным платежом за весь срок публичного сервитута не позднее шести месяцев со дня подписания постановления.»;

1.4 пункт 6 после цифр «39:15:151415:153» дополнить цифрами «, 39:15:111512:210, 39:15:111512:211, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111603:875, 39:15:150501:700, 39:15:150502:307, 39:15:150517:479»;

1.5 в пункте 7 слова «земель, государственная собственность на которые не разграничена, кадастровых кварталов 39:15:150517, 39:15:150502, 39:15:150501, 39:15:131327, 39:15:111603, 39:15:111512 и» исключить.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения (приложение).

3. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Румянцев С.В.) в установленном порядке направить копии постановления:

1) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области;

2) правообладателю публичного сервитута.

4. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование

постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на исполняющего обязанности председателя комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» Румянцева С.В.

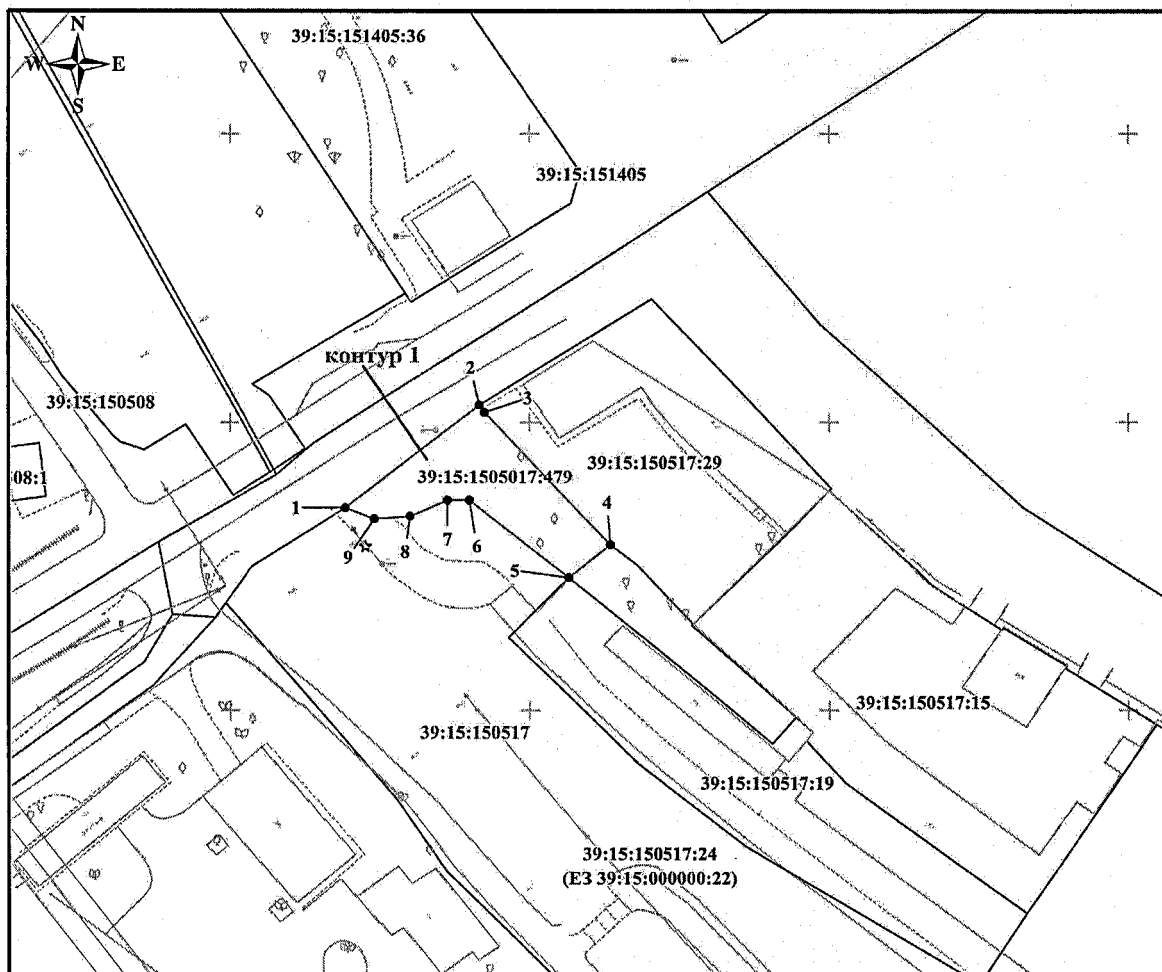
И.о. главы администрации



А.Н. Асмыкович





Приложение
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 25 » 05 2022 г. № 366

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479,
39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211

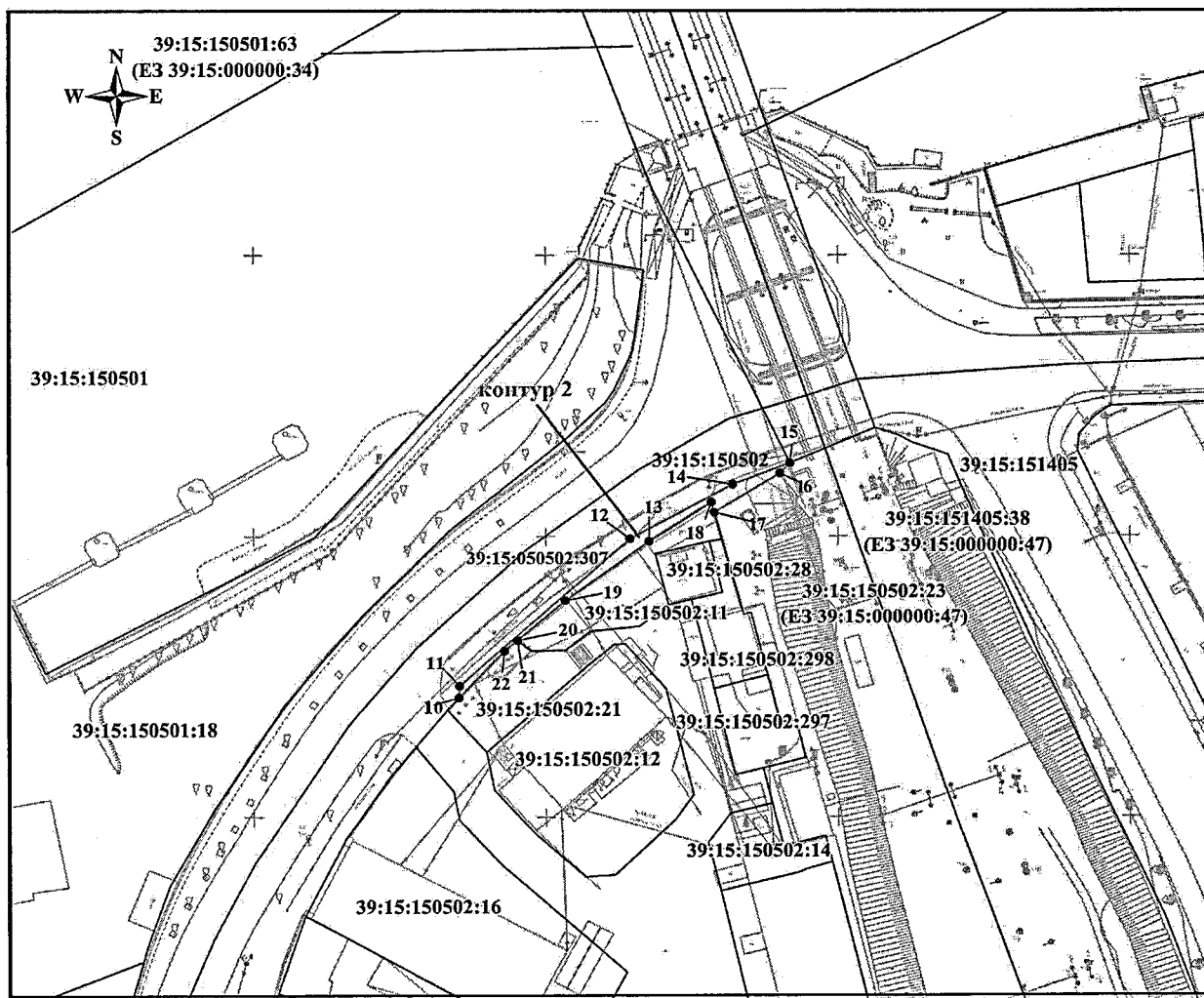


Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  - граница устанавливаемого публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 39:15:1505017:479 - кадастровый номер земельного участка; контур 1 - обозначение контура многоконтурного сервитута
-  - граница кадастрового квартала;
- 39:15:150517 - обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479,
39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211

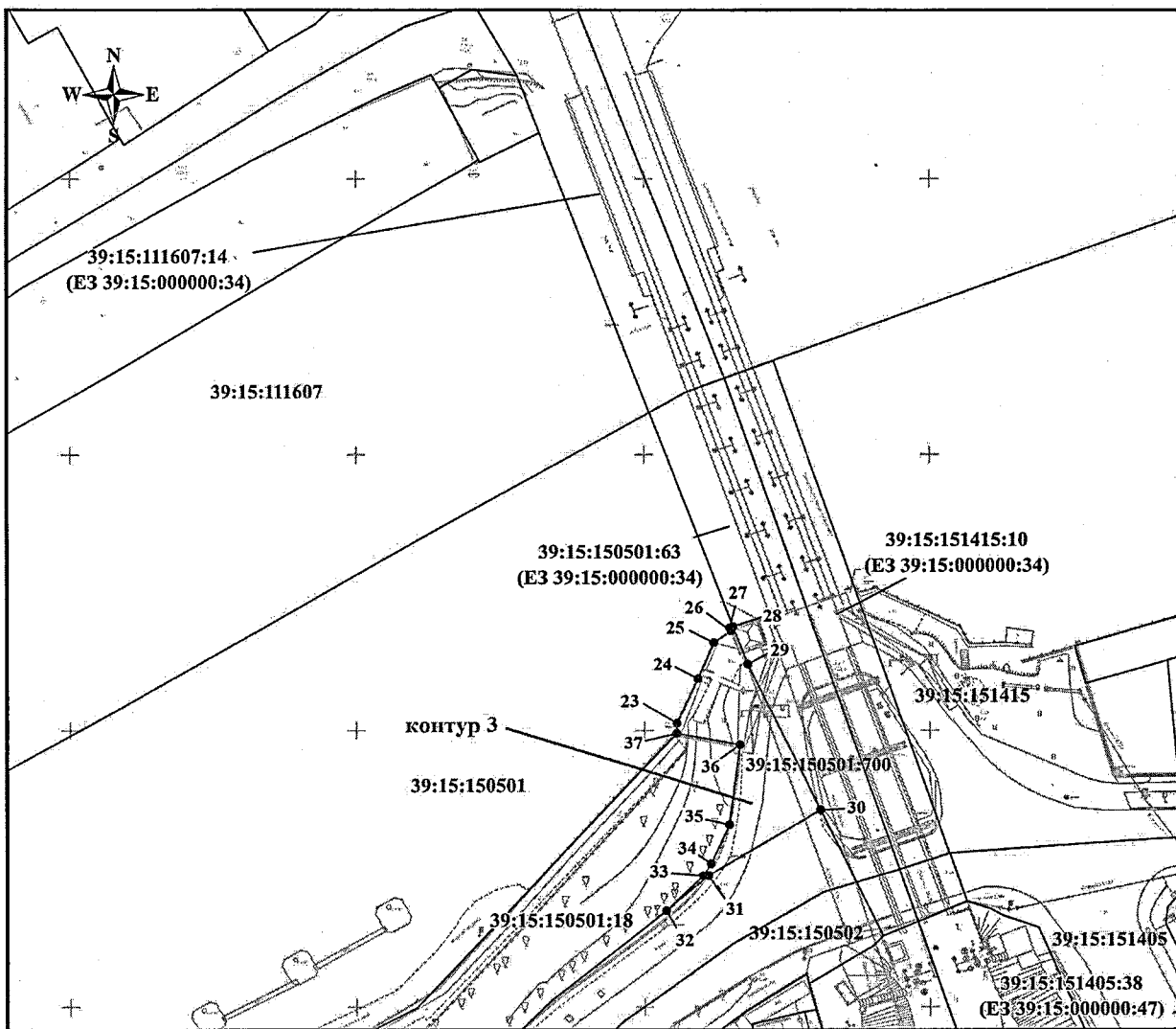


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 39:15:050502:307 - кадастровый номер земельного участка; контур 2 - обозначение контура многоконтурного сервитута
-  - граница кадастрового квартала;
- 39:15:150502 - обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
 сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
 «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
 Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:150501:479,
 39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
 39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211

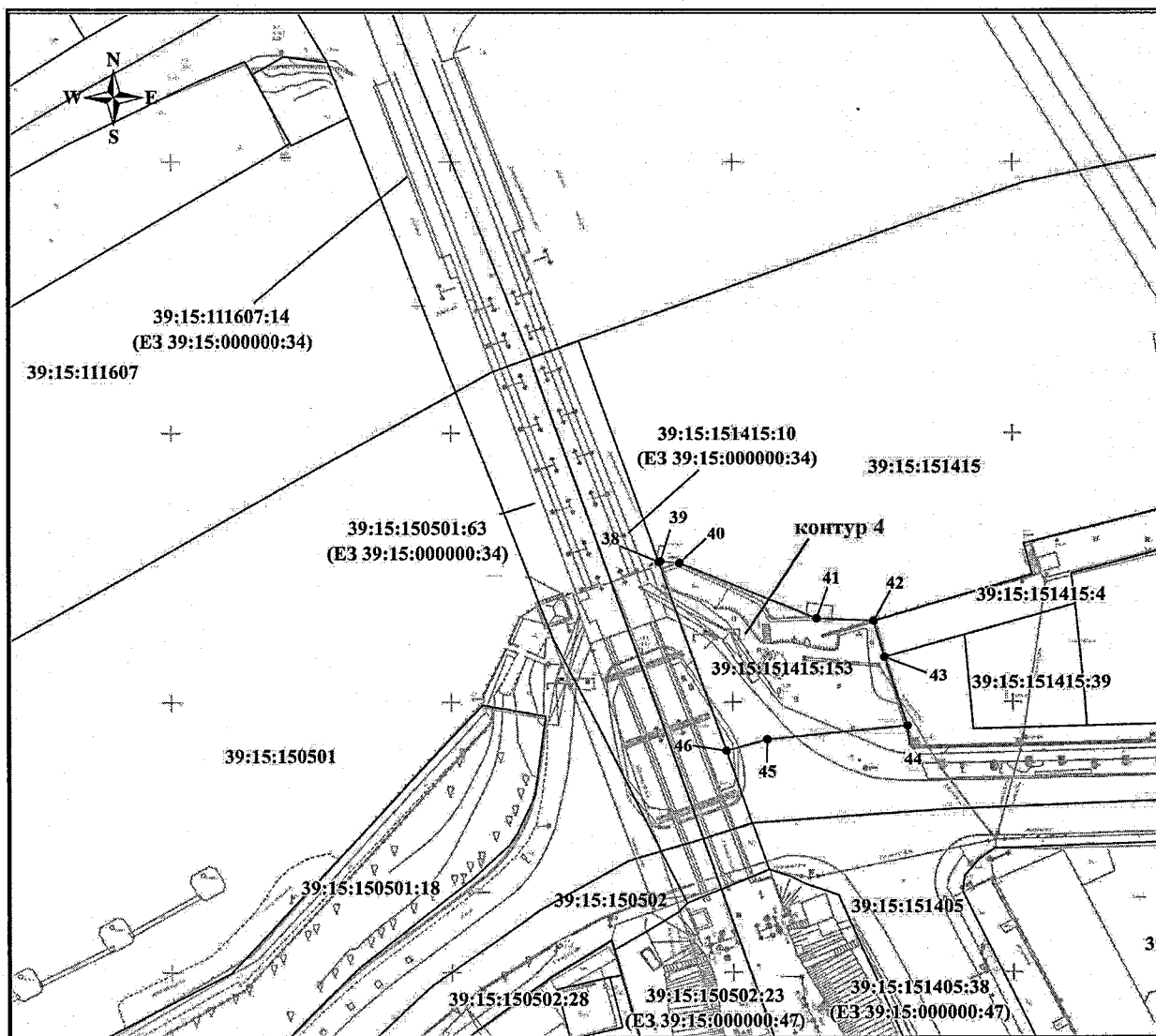


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000





- граница устанавливаемого публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 39:15:150501:700 - кадастровый номер земельного участка; контур 3 - обозначение контура многоконтурного сервитута
- граница кадастрового квартала;
- 39:15:150501 - обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:150501:479,
39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211

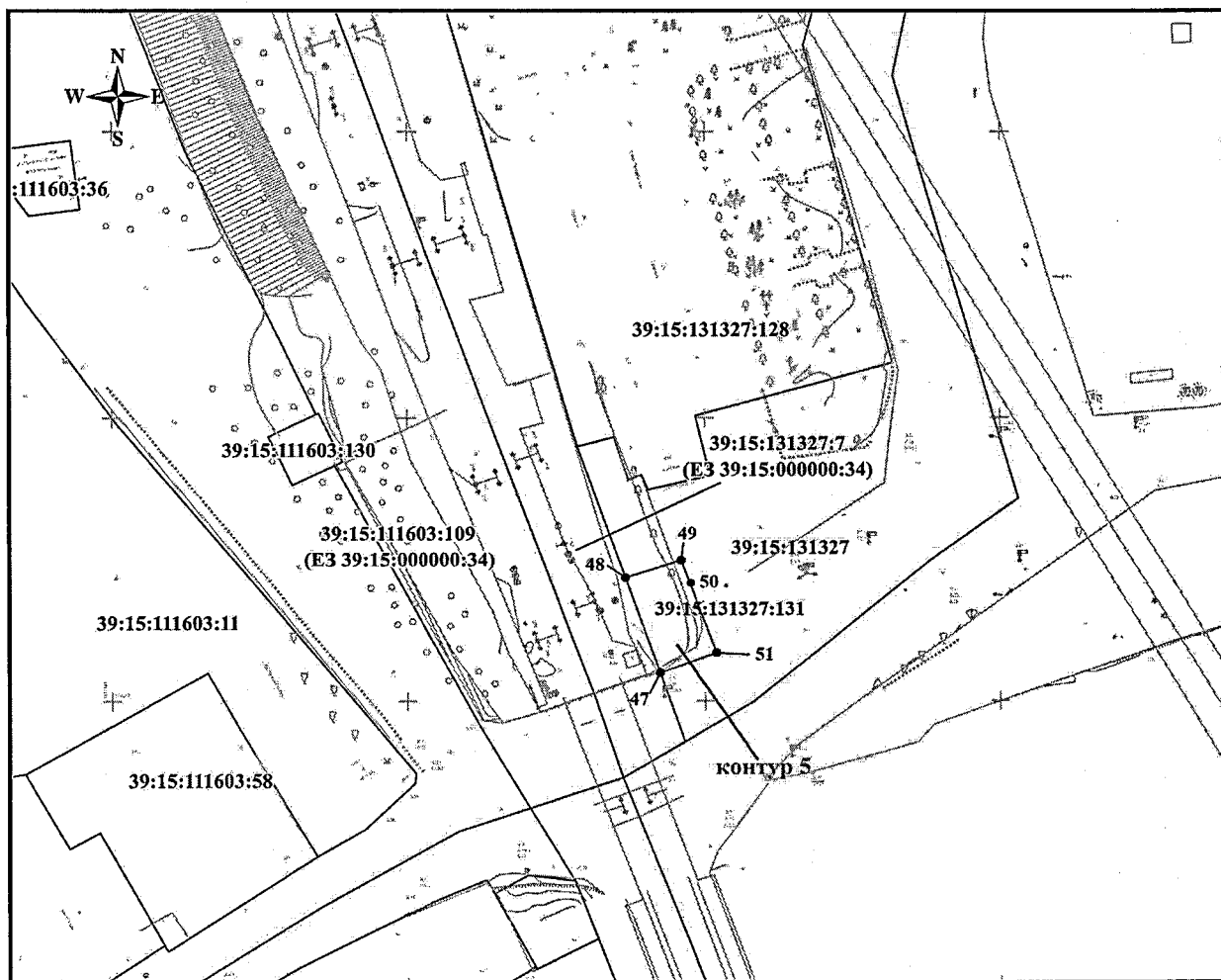


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000

- | | | |
|---|--|---|
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута; | |
|  | 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута; |
|  | | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| 39:15:151415:153 | | - кадастровый номер земельного участка; |
|  | | - граница кадастрового квартала; |
| 39:15:151415 | | - обозначение кадастрового квартала |
| | | контур 4 - обозначение контура многоконтурного сервитута |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479,
39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000

- | | | |
|------------------|--|---|
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута; | |
| | • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута; |
| | | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| 39:15:131327:131 | - кадастровый номер земельного участка; | контур 5 - обозначение контура многоконтурного сервитута |
| | | - граница кадастрового квартала; |
| 39:15:131327 | - обозначение кадастрового квартала | |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479,
39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 2000



- граница устанавливаемого публичного сервитута;



- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

39:15:111603:36 - кадастровый номер земельного участка

контур 6 - обозначение контура

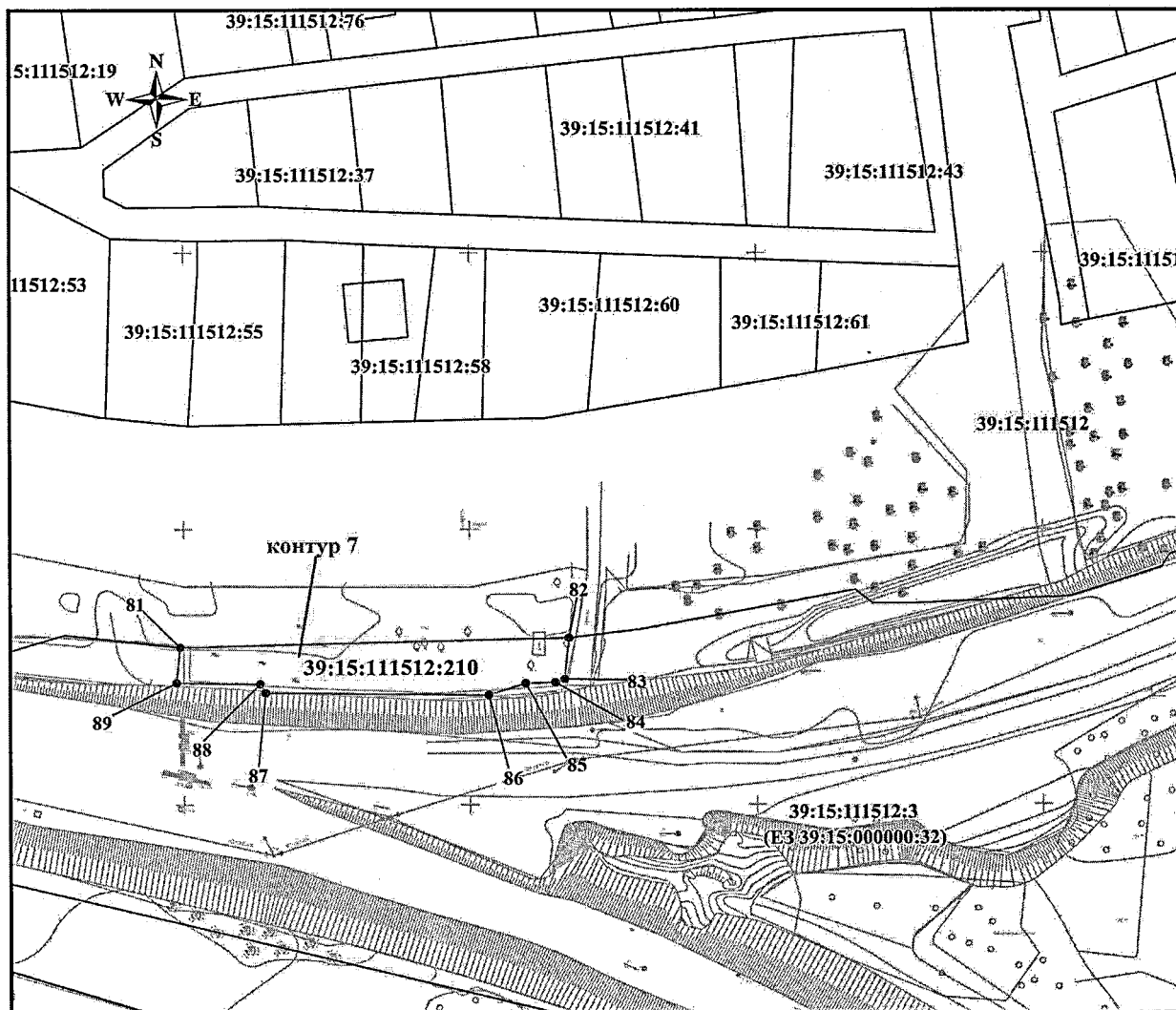
многоконтурного сервитута



- граница кадастрового квартала;





39:15:111603 - обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479,
39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211

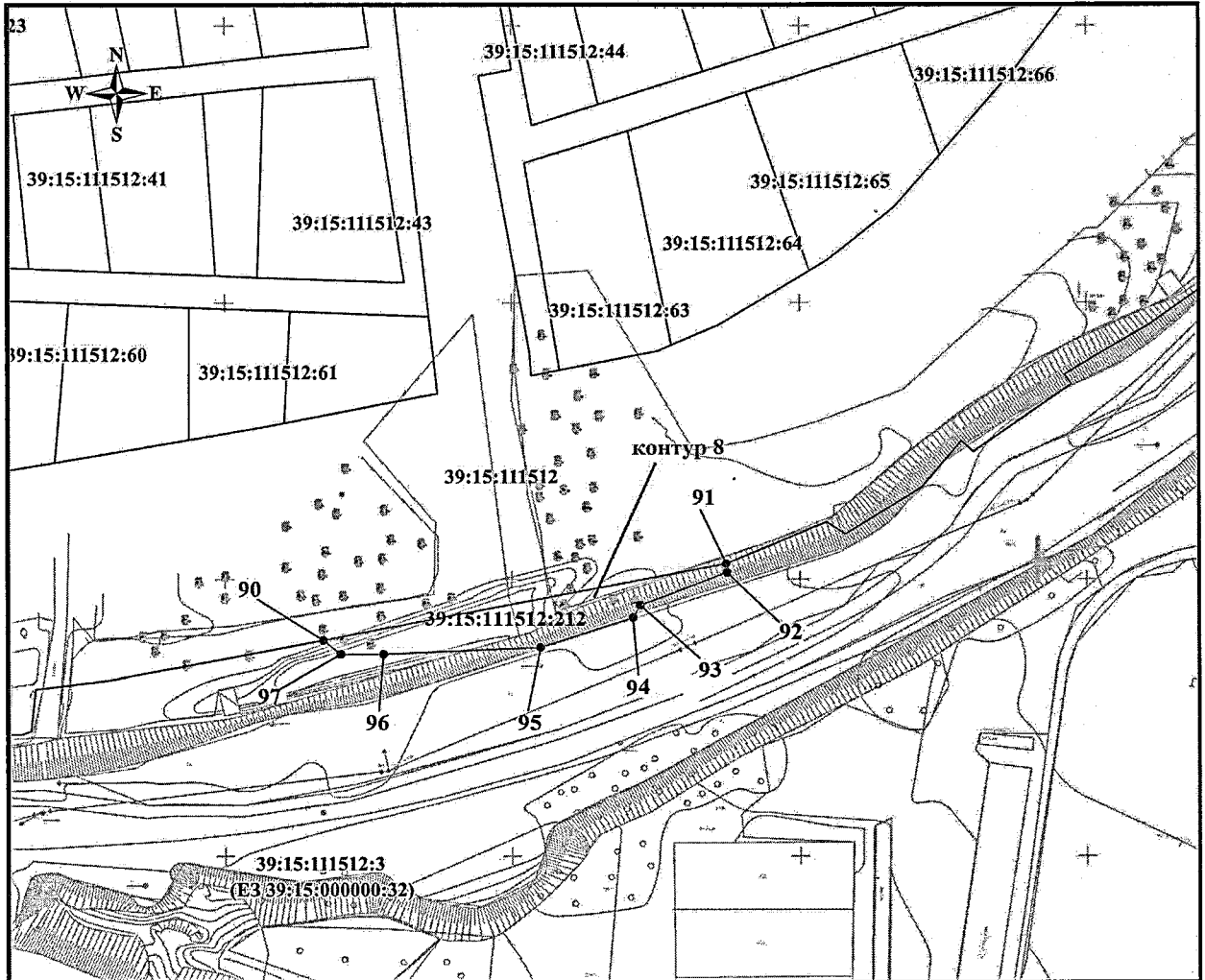


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000





-  - граница устанавливаемого публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 39:15:111512:210 - кадастровый номер земельного участка; контур 7 - обозначение контура многоконтурного сервитута
-  - граница кадастрового квартала;
- 39:15:111512 - обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479,
39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211

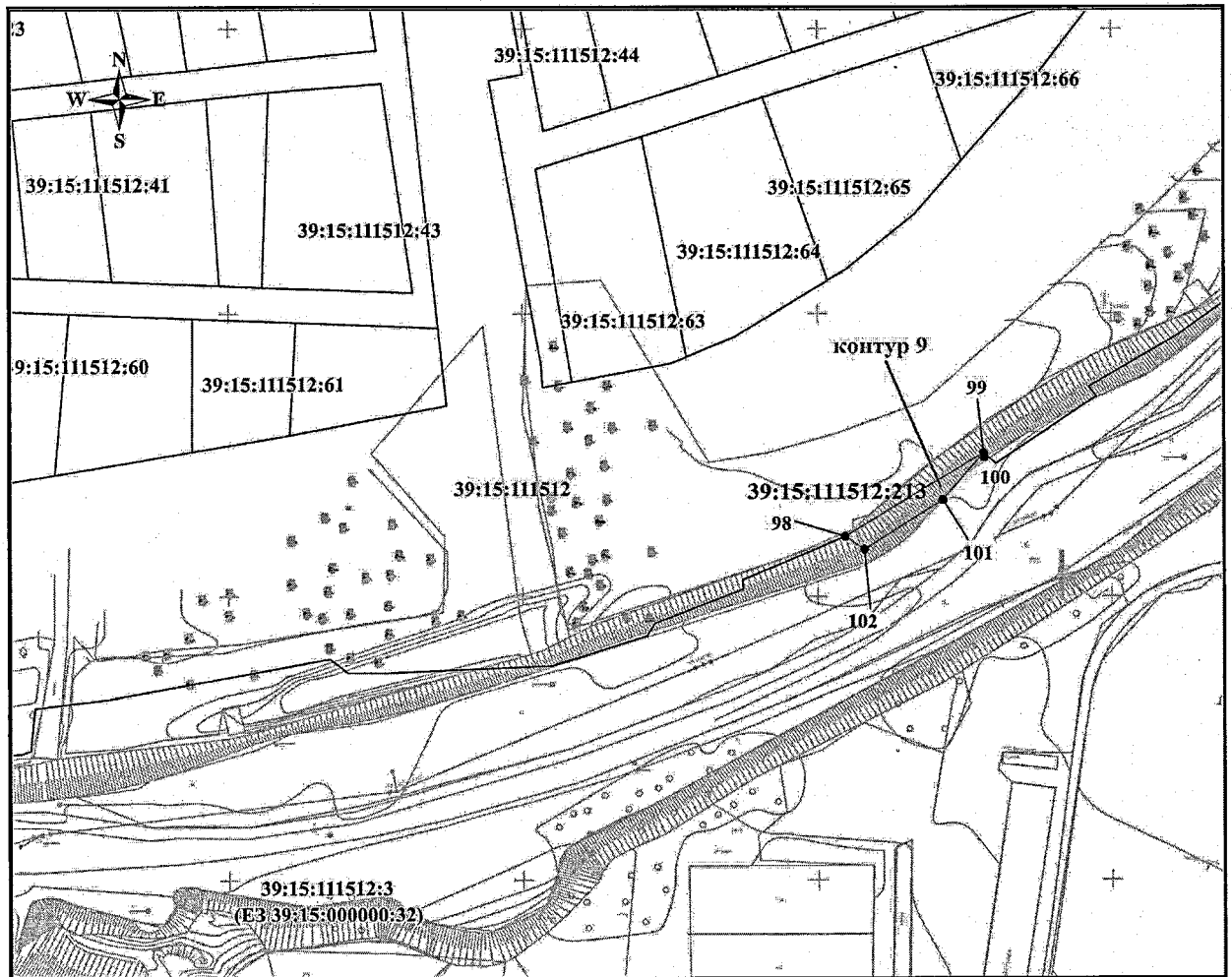


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000





-  - граница устанавливаемого публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 39:15:111512:212 - кадастровый номер земельного участка; контур 8 - обозначение контура многоконтурного сервитута
-  - граница кадастрового квартала;
- 39:15:111512 - обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту: «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479, 39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872, 39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211

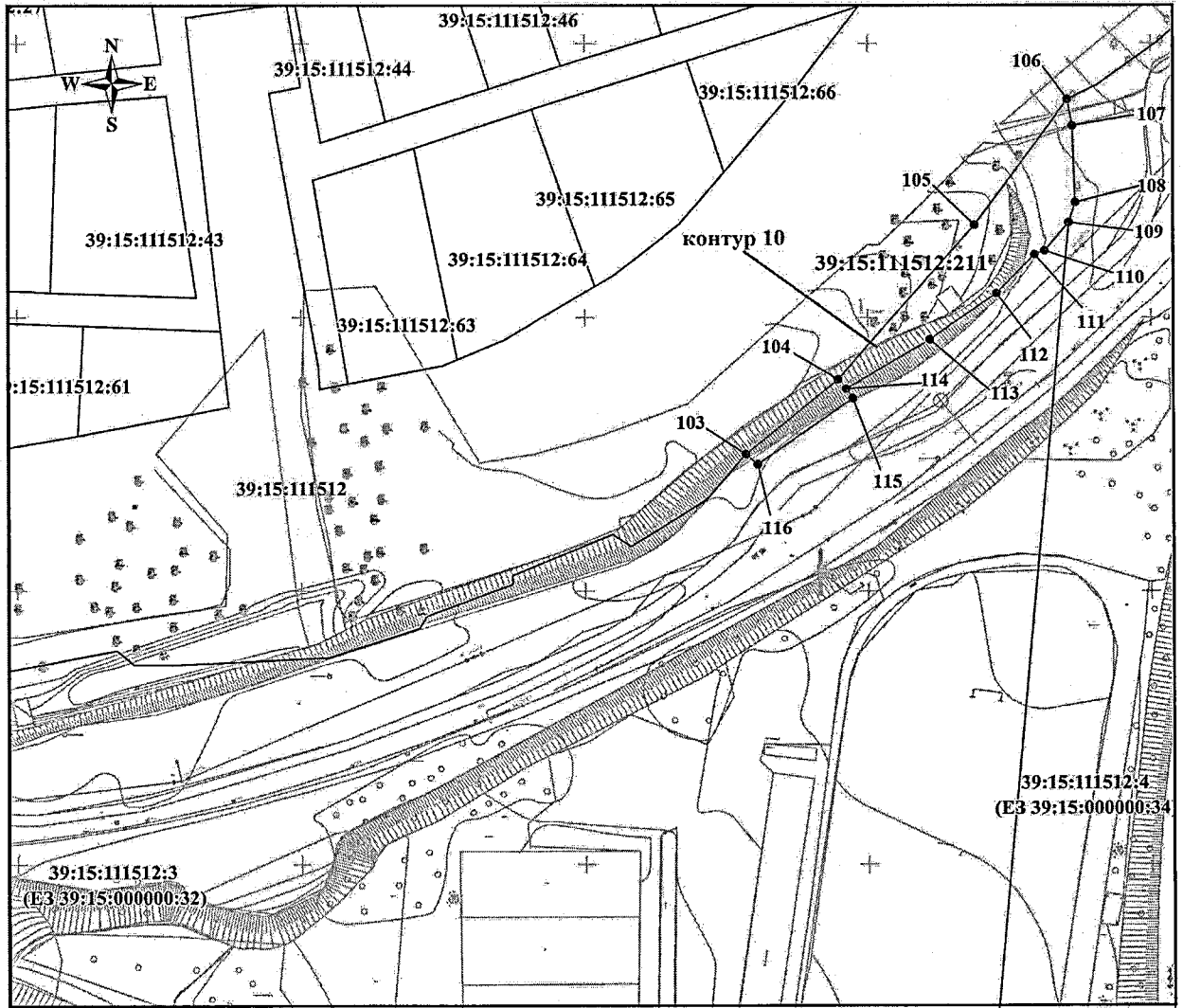


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000





-  - граница устанавливаемого публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 39:15:111512:213 - кадастровый номер земельного участка; контур 9 - обозначение контура многоконтурного сервитута
-  - граница кадастрового квартала;
- 39:15:111512 - обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей,
сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту:
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград-Советск
Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479,
39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872,
39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 39:15:111512:211 - кадастровый номер земельного участка; контур 10 - обозначение контура многоконтурного сервитута
-  - граница кадастрового квартала;
- 39:15:111512 - обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи федерального значения по объекту: «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград – Советск Калининградской железной дороги», в границах земельных участков 39:15:1505017:479, 39:15:050502:307, 39:15:150501:700, 39:15:151415:153, 39:15:131327:131, 39:15:111603:872, 39:15:111603:875, 39:15:111512:210, 39:15:111512:212, 39:15:111512:213, 39:15:111512:211					
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)		Калининградская область, город Калининград			
Система координат		МСК-05			
Площадь		7977 +/- 6 кв.м.			
Перечень характерных точек					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
1	352935.38	1188419.27	Аналитический метод	0.10	-
2	352952.94	1188441.63	Аналитический метод	0.10	-
3	352951.71	1188442.47	Аналитический метод	0.10	-
4	352928.96	1188463.35	Аналитический метод	0.10	-
5	352923.24	1188456.42	Аналитический метод	0.10	-
6	352936.68	1188439.99	Аналитический метод	0.10	-
7	352936.70	1188436.34	Аналитический метод	0.10	-
8	352933.88	1188430.13	Аналитический метод	0.10	-
9	352933.45	1188424.10	Аналитический метод	0.10	-
1	352935.38	1188419.27	Аналитический метод	0.10	-
контур 2					
10	353821.00	1188185.22	Аналитический метод	0.10	-
11	353823.09	1188185.35	Аналитический метод	0.10	-
12	353849.57	1188214.31	Аналитический метод	0.10	-
13	353859.16	1188231.88	Аналитический метод	0.10	-
14	353862.93	1188241.71	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	353861.11	1188239.97	Аналитический метод	0.10	-
16	353854.25	1188228.72	Аналитический метод	0.10	-
17	353856.04	1188228.23	Аналитический метод	0.10	-
18	353849.13	1188217.51	Аналитический метод	0.10	-
19	353838.43	1188203.30	Аналитический метод	0.10	-
20	353831.18	1188195.12	Аналитический метод	0.10	-
21	353831.13	1188195.17	Аналитический метод	0.10	-
22	353829.27	1188192.97	Аналитический метод	0.10	-
10	353821.00	1188185.22	Аналитический метод	0.10	-
контур 3					
23	353901.32	1188205.65	Аналитический метод	0.10	-
24	353909.37	1188209.36	Аналитический метод	0.10	-
25	353915.88	1188212.09	Аналитический метод	0.10	-
26	353918.00	1188215.12	Аналитический метод	0.10	-
27	353918.59	1188214.91	Аналитический метод	0.10	-
28	353918.79	1188215.49	Аналитический метод	0.10	-
29	353912.00	1188218.04	Аналитический метод	0.10	-
30	353885.55	1188230.80	Аналитический метод	0.10	-
31	353873.76	1188211.11	Аналитический метод	0.10	-
32	353867.44	1188203.71	Аналитический метод	0.10	-
33	353873.70	1188210.25	Аналитический метод	0.10	-
34	353875.84	1188211.60	Аналитический метод	0.10	-
35	353882.87	1188214.81	Аналитический метод	0.10	-
36	353897.36	1188216.70	Аналитический метод	0.10	-
37	353899.43	1188205.61	Аналитический метод	0.10	-
23	353901.32	1188205.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 4					
38	353926.06	1188236.74	Аналитический метод	0.10	-
39	353926.17	1188237.07	Аналитический метод	0.10	-
40	353925.83	1188240.46	Аналитический метод	0.10	-
41	353915.62	1188265.04	Аналитический метод	0.10	-
42	353915.14	1188275.22	Аналитический метод	0.10	-
43	353908.48	1188277.13	Аналитический метод	0.10	-
44	353895.52	1188281.24	Аналитический метод	0.10	-
45	353892.99	1188256.13	Аналитический метод	0.10	-
46	353890.91	1188248.81	Аналитический метод	0.10	-
38	353926.06	1188236.74	Аналитический метод	0.10	-
контур 5					
47	354055.01	1188192.34	Аналитический метод	0.10	-
48	354071.72	1188186.58	Аналитический метод	0.10	-
49	354074.85	1188195.56	Аналитический метод	0.10	-
50	354070.33	1188197.55	Аналитический метод	0.10	-
51	354058.49	1188201.88	Аналитический метод	0.10	-
47	354055.01	1188192.34	Аналитический метод	0.10	-
контур 6					
52	354152.46	1188100.34	Аналитический метод	0.10	-
53	354156.57	1188090.58	Аналитический метод	0.10	-
54	354154.50	1188085.26	Аналитический метод	0.10	-
55	354155.58	1188082.78	Аналитический метод	0.10	-
56	354177.27	1188074.22	Аналитический метод	0.10	-
57	354176.30	1188083.57	Аналитический метод	0.10	-
58	354176.52	1188086.98	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	354191.19	1188083.19	Аналитический метод	0.10	-
60	354250.84	1188059.74	Аналитический метод	0.10	-
61	354285.08	1188045.07	Аналитический метод	0.10	-
62	354298.88	1188031.39	Аналитический метод	0.10	-
63	354311.19	1188022.13	Аналитический метод	0.10	-
64	354317.51	1188032.70	Аналитический метод	0.10	-
65	354312.59	1188036.35	Аналитический метод	0.10	-
66	354242.50	1188073.70	Аналитический метод	0.10	-
67	354236.48	1188075.97	Аналитический метод	0.10	-
68	354211.31	1188087.41	Аналитический метод	0.10	-
69	354146.44	1188112.49	Аналитический метод	0.10	-
70	354100.70	1188134.63	Аналитический метод	0.10	-
71	354096.76	1188126.41	Аналитический метод	0.10	-
72	354088.20	1188130.53	Аналитический метод	0.10	-
73	354091.64	1188137.73	Аналитический метод	0.10	-
74	354045.78	1188162.12	Аналитический метод	0.10	-
75	354044.26	1188163.01	Аналитический метод	0.10	-
76	354039.41	1188149.77	Аналитический метод	0.10	-
77	354046.91	1188143.61	Аналитический метод	0.10	-
78	354098.86	1188100.88	Аналитический метод	0.10	-
79	354108.68	1188114.22	Аналитический метод	0.10	-
80	354115.72	1188113.52	Аналитический метод	0.10	-
52	354152.46	1188100.34	Аналитический метод	0.10	-
контур 7					
81	354578.42	1187749.27	Аналитический метод	0.10	-
82	354580.17	1187817.17	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	354572.59	1187816.41	Аналитический метод	0.10	-
84	354572.01	1187814.84	Аналитический метод	0.10	-
85	354571.81	1187809.62	Аналитический метод	0.10	-
86	354569.67	1187803.28	Аналитический метод	0.10	-
87	354570.09	1187764.25	Аналитический метод	0.10	-
88	354571.69	1187763.29	Аналитический метод	0.10	-
89	354571.97	1187748.63	Аналитический метод	0.10	-
81	354578.42	1187749.27	Аналитический метод	0.10	-
контур 8					
90	354589.01	1187867.24	Аналитический метод	0.10	-
91	354602.85	1187937.11	Аналитический метод	0.10	-
92	354601.25	1187937.25	Аналитический метод	0.10	-
93	354595.31	1187922.18	Аналитический метод	0.10	-
94	354593.10	1187920.90	Аналитический метод	0.10	-
95	354587.75	1187904.90	Аналитический метод	0.10	-
96	354586.51	1187877.72	Аналитический метод	0.10	-
97	354586.52	1187870.30	Аналитический метод	0.10	-
90	354589.01	1187867.24	Аналитический метод	0.10	-
контур 9					
98	354610.51	1187954.72	Аналитический метод	0.10	-
99	354625.18	1187978.24	Аналитический метод	0.10	-
100	354625.16	1187978.26	Аналитический метод	0.10	-
101	354616.90	1187971.36	Аналитический метод	0.10	-
102	354608.28	1187957.97	Аналитический метод	0.10	-
98	354610.51	1187954.72	Аналитический метод	0.10	-
контур 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	354625.22	1187978.31	Аналитический метод	0.10	-
104	354638.73	1187994.77	Аналитический метод	0.10	-
105	354667.18	1188018.89	Аналитический метод	0.10	-
106	354689.79	1188035.27	Аналитический метод	0.10	-
107	354685.02	1188036.13	Аналитический метод	0.10	-
108	354671.25	1188036.62	Аналитический метод	0.10	-
109	354667.61	1188035.50	Аналитический метод	0.10	-
110	354662.42	1188031.17	Аналитический метод	0.10	-
111	354661.70	1188029.41	Аналитический метод	0.10	-
112	354654.51	1188022.73	Аналитический метод	0.10	-
113	354645.98	1188010.98	Аналитический метод	0.10	-
114	354637.05	1187996.14	Аналитический метод	0.10	-
115	354635.35	1187997.35	Аналитический метод	0.10	-
116	354623.33	1187980.39	Аналитический метод	0.10	-
103	354625.22	1187978.31	Аналитический метод	0.10	-