

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Участок газопровода низкого давления до границ земельного участка с кадастровым номером 39:15:150840:176 по ул. Коммунистической в г. Калининграде, со снятием технических ограничений и ликвидации дефицита пропускной способности газораспределительной сети низкого давления по ул. Летней (на выходе из ШРП) по ул. Коммунистической в г. Калининграде

(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	Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1256 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39, зона

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
1	350522.43	1187479.25	Аналитический метод	0.10	-
2	350523.57	1187480.19	Аналитический метод	0.10	-
3	350523.75	1187481.65	Аналитический метод	0.10	-
4	350519.70	1187487.93	Аналитический метод	0.10	-
5	350518.45	1187488.72	Аналитический метод	0.10	-
6	350517.70	1187488.72	Аналитический метод	0.10	-
7	350505.47	1187480.57	Аналитический метод	0.10	-
8	350504.84	1187479.88	Аналитический метод	0.10	-
9	350504.65	1187478.42	Аналитический метод	0.10	-
10	350505.52	1187477.22	Аналитический метод	0.10	-
11	350506.97	1187476.95	Аналитический метод	0.10	-
12	350517.54	1187483.96	Аналитический метод	0.10	-
13	350520.19	1187479.98	Аналитический метод	0.10	-
14	350520.96	1187479.34	Аналитический метод	0.10	-
1	350522.43	1187479.25	Аналитический метод	0.10	-
15	350419.66	1187687.61	Аналитический метод	0.10	-
16	350420.46	1187688.00	Аналитический метод	0.10	-
17	350421.17	1187689.30	Аналитический метод	0.10	-
18	350420.80	1187690.72	Аналитический метод	0.10	-
19	350419.55	1187691.51	Аналитический метод	0.10	-
20	350414.54	1187690.45	Аналитический метод	0.10	-
21	350413.74	1187690.05	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
22	350413.03	1187688.76	Аналитический метод	0.10	-
23	350413.40	1187687.34	Аналитический метод	0.10	-
24	350414.65	1187686.55	Аналитический метод	0.10	-
15	350419.66	1187687.61	Аналитический метод	0.10	-
25	350388.34	1187854.21	Аналитический метод	0.10	-
26	350399.18	1187855.05	Аналитический метод	0.10	-
27	350399.94	1187855.68	Аналитический метод	0.10	-
28	350411.23	1187872.26	Аналитический метод	0.10	-
29	350410.97	1187955.15	Аналитический метод	0.10	-
30	350471.04	1187953.29	Аналитический метод	0.10	-
31	350485.35	1187951.47	Аналитический метод	0.10	-
32	350486.59	1187952.26	Аналитический метод	0.10	-
33	350486.96	1187953.18	Аналитический метод	0.10	-
34	350489.46	1187974.54	Аналитический метод	0.10	-
35	350488.60	1187975.74	Аналитический метод	0.10	-
36	350487.64	1187976.05	Аналитический метод	0.10	-
37	350449.15	1187980.20	Аналитический метод	0.10	-
38	350420.06	1187982.90	Аналитический метод	0.10	-
39	350419.69	1187984.33	Аналитический метод	0.10	-
40	350418.45	1187985.12	Аналитический метод	0.10	-
41	350418.10	1187985.15	Аналитический метод	0.10	-
42	350416.32	1187984.98	Аналитический метод	0.10	-
43	350415.31	1187983.90	Аналитический метод	0.10	-
44	350415.30	1187980.27	Аналитический метод	0.10	-
45	350416.31	1187979.19	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
46	350456.40	1187975.35	Аналитический метод	0.10	-
47	350485.29	1187972.25	Аналитический метод	0.10	-
48	350483.24	1187955.69	Аналитический метод	0.10	-
49	350471.33	1187957.29	Аналитический метод	0.10	-
50	350408.34	1187959.12	Аналитический метод	0.10	-
51	350407.21	1187958.18	Аналитический метод	0.10	-
52	350406.96	1187957.21	Аналитический метод	0.10	-
53	350407.28	1187873.37	Аналитический метод	0.10	-
54	350397.23	1187858.79	Аналитический метод	0.10	-
55	350387.36	1187858.02	Аналитический метод	0.10	-
56	350386.35	1187856.94	Аналитический метод	0.10	-
57	350386.35	1187855.47	Аналитический метод	0.10	-
58	350387.36	1187854.39	Аналитический метод	0.10	-
25	350388.34	1187854.21	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 -

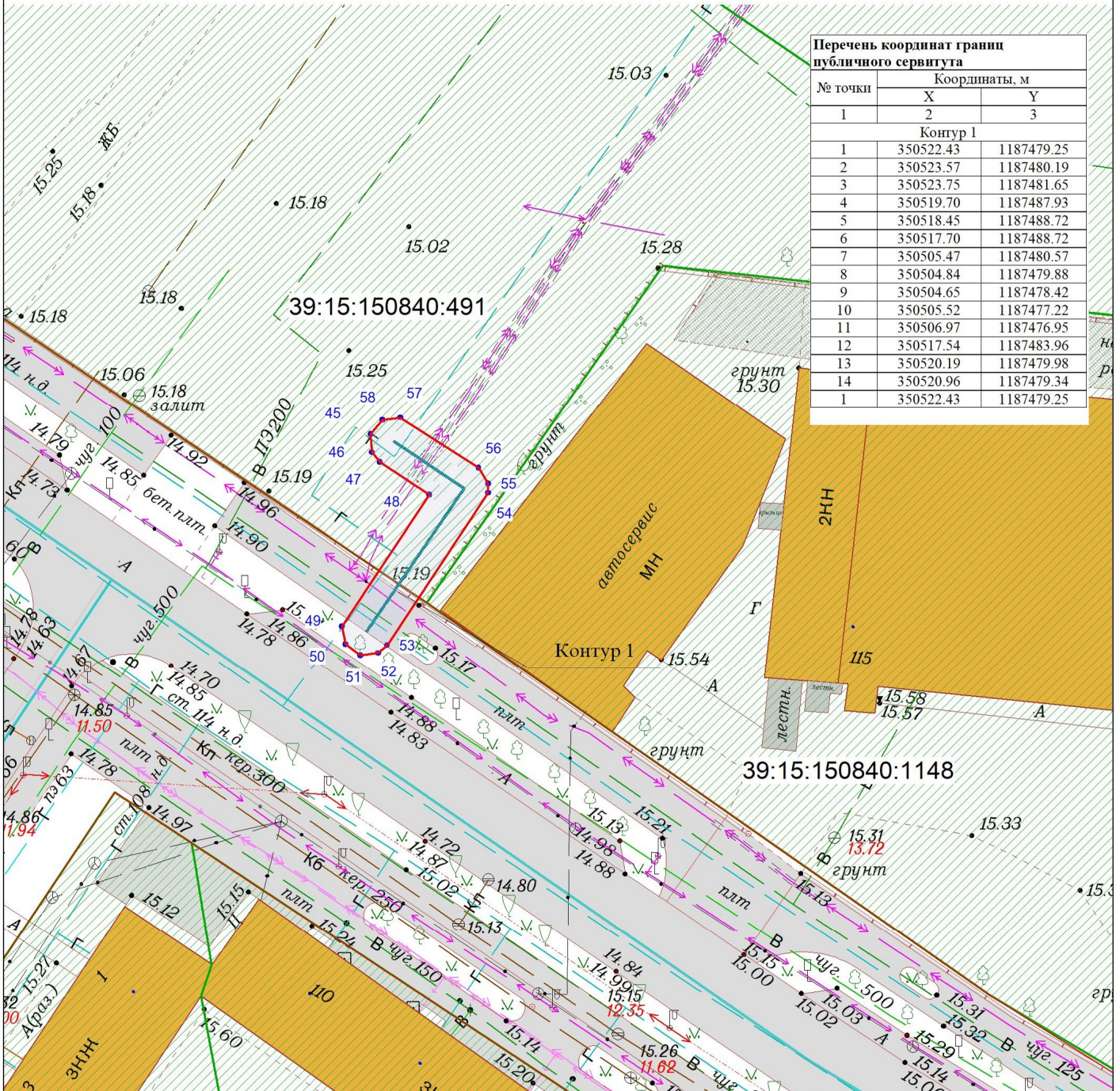
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 ГРАНИЦ
публичного сервитута**










Перечень координат границ публичного сервитута		
№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	350522.43	1187479.25
2	350523.57	1187480.19
3	350523.75	1187481.65
4	350519.70	1187487.93
5	350518.45	1187488.72
6	350517.70	1187488.72
7	350505.47	1187480.57
8	350504.84	1187479.88
9	350504.65	1187478.42
10	350505.52	1187477.22
11	350506.97	1187476.95
12	350517.54	1187483.96
13	350520.19	1187479.98
14	350520.96	1187479.34
1	350522.43	1187479.25

Объект: Участок газопровода низкого давления до границ земельного участка с кадастровым номером 39:15:150840:176 по ул. Коммунистической в г. Калининграде, со снятием технических ограничений и ликвидации дефицита пропускной способности газораспределительной сети низкого давления по ул. Летней (на выходе из ШРП) по ул. Коммунистической в г. Калининграде

Кадастровый номера земельных участков на которых расположен публичный сервитут: 39:15:150840:491; 39:15:150840:176; 39:15:150839:621; 39:15:150839:620; 39:15:000000:14325

Площадь публичного сервитута: 1256 кв.м

Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

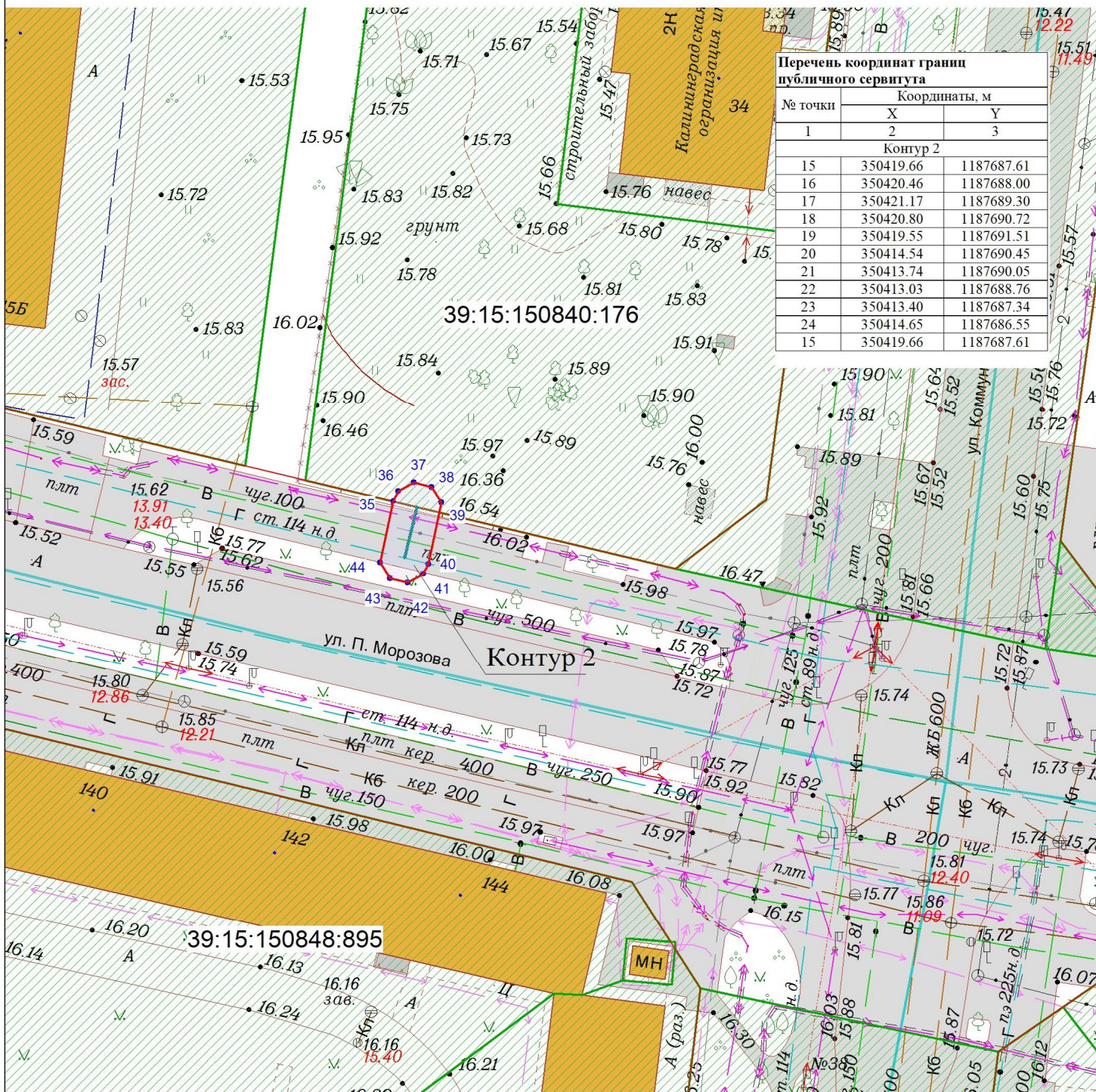
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  красные линии
 -  испрашиваемый публичный сервитут
 -  испрашиваемые части земельных участков
 -  кадастровый участок
 -  граница кадастрового квартала
 -  граница кадастрового участка
 -  ось строящегося газопровода

Заявитель
 М.П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Масштаб 1:500 Система координат МСК-39

**СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНА
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
 Сертификат: **015972d70068b093a1401a1e332c81d180**
 Кадастровый инженер **Глеза Оксана Леонидовна**
 Действителен: с **24.08.2023** по **28.08.2024**

**СХЕМА ГРАНИЦ
публичного сервитута**










Объект: Участок газопровода низкого давления до границ земельного участка с кадастровым номером 39:15:150840:176 по ул. Коммунистической в г. Калининграде, со снятием технических ограничений и ликвидации дефицита пропускной способности газораспределительной сети низкого давления по ул. Летней (на выходе из ШРП) по ул. Коммунистической в г. Калининграде

Кадастровые номера земельных участков на которых расположен публичный сервитут: 39:15:150840:491; 39:15:150840:176; 39:15:150839:621; 39:15:150839:620; 39:15:000000:14325

Площадь публичного сервитута: 1256 кв.м
Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

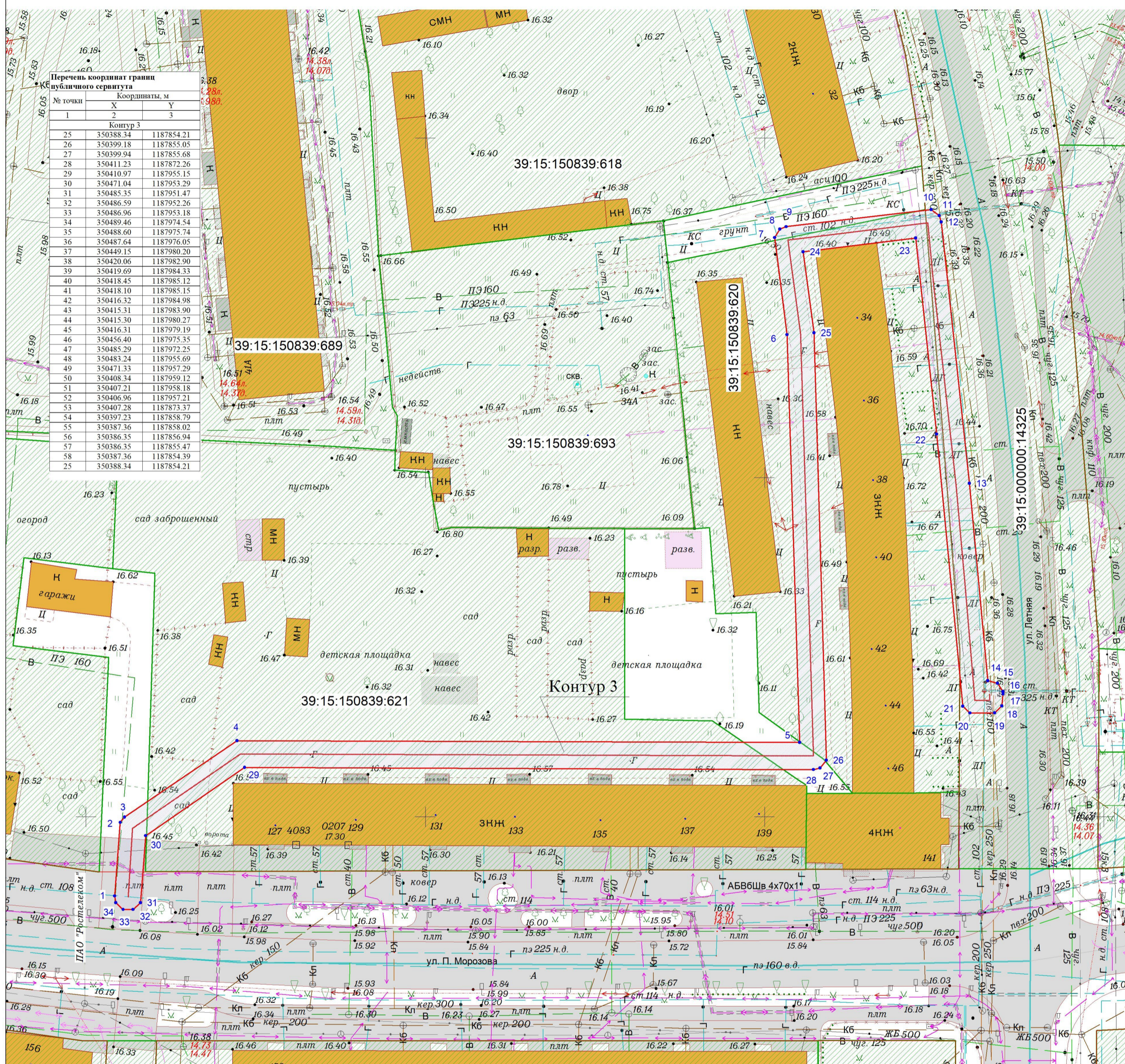
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  красные линии
-  испрашиваемый публичный сервитут
-  испрашиваемые части земельных участков
-  кадастровый участок
-  граница кадастрового квартала
-  граница кадастрового участка
-  ось строящегося газопровода

Заявитель
 М.П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

**СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНА
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
 Сертификат: 015972d70068b093a1401a1e332c81d180
 Кадастровый инженер Глеза Оксана Леонидовна
 Действителен: с 24.08.2023 по 28.08.2024

СХЕМА ГРАНИЦ
публичного сервитута



Перечень координат границ публичного сервитута

№ точки	Координаты, м	
1	2	3
Контур 3		
25	350388.34	1187854.21
26	350399.18	1187855.05
27	350399.94	1187855.68
28	350411.23	1187872.26
29	350410.97	1187955.15
30	350471.04	1187953.29
31	350485.35	1187951.47
32	350486.59	1187952.26
33	350486.96	1187953.18
34	350489.46	1187974.54
35	350488.60	1187975.74
36	350487.64	1187976.05
37	350449.15	1187980.20
38	350420.06	1187982.90
39	350419.69	1187984.33
40	350418.45	1187985.12
41	350418.10	1187985.15
42	350416.32	1187984.98
43	350415.31	1187983.90
44	350415.30	1187980.27
45	350416.31	1187979.19
46	350456.40	1187975.35
47	350485.29	1187972.25
48	350483.24	1187955.69
49	350471.33	1187957.29
50	350408.34	1187959.12
51	350407.21	1187958.18
52	350406.96	1187957.21
53	350407.28	1187873.37
54	350397.23	1187858.79
55	350387.36	1187858.02
56	350386.35	1187856.94
57	350386.35	1187855.47
58	350387.36	1187854.39
25	350388.34	1187854.21

Объект: Участок газопровода низкого давления до границ земельного участка с кадастровым номером 39:15:150840:176 по ул. Коммунистической в г. Калининграде, со снятием технических ограничений и ликвидации дефицита пропускной способности газораспределительной сети низкого давления по ул. Летней (на выходе из ШРП) по ул. Коммунистической в г. Калининграде

Кадастровый номера земельных участков на которых расположен публичный сервитут: 39:15:150840:491; 39:15:150840:176; 39:15:150839:621; 39:15:150839:620; 39:15:000000:14325

Площадь публичного сервитута: 1256 кв.м

Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- красные линии
 - испрашиваемый публичный сервитут
 - испрашиваемые части земельных участков
 - кадастровый участок
 - граница кадастрового квартала
 - граница кадастрового участка
 - ось строящегося газопровода

Заявитель
М.П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 015972d70068b093a1401a1e332c81d180
Кадастровый инженер Глеза Оксана Леонидовна
Действителен: с 24.08.2023 по 28.08.2024