

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ"

(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	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Приуральский, городской округ Лабытнанги, городской округ Салехард
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9521 +/- 67 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ" сроком действия - 10 лет, в интересах ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, к.3, стр. 1, (812) 4551700, доб. 34687, office@invest.gazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-89, зона 2

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	1599158.22	2490695.00	Аналитический метод	0.10	-
2	1599164.83	2490697.84	Аналитический метод	0.10	-
3	1599174.73	2490753.03	Аналитический метод	0.10	-
4	1599195.80	2490811.17	Аналитический метод	0.10	-
5	1599224.13	2490892.68	Аналитический метод	0.10	-
6	1599260.73	2490992.94	Аналитический метод	0.10	-
7	1599276.60	2491036.76	Аналитический метод	0.10	-
8	1599278.25	2491036.33	Аналитический метод	0.10	-
9	1599280.02	2491042.06	Аналитический метод	0.10	-
10	1599272.83	2491043.96	Аналитический метод	0.10	-
11	1599255.09	2490994.99	Аналитический метод	0.10	-
12	1599218.48	2490894.70	Аналитический метод	0.10	-
13	1599190.14	2490813.18	Аналитический метод	0.10	-
14	1599168.91	2490754.58	Аналитический метод	0.10	-
1	1599158.22	2490695.00	Аналитический метод	0.10	-
15	1582617.90	2512218.94	Аналитический метод	0.10	-
16	1582622.71	2512217.22	Аналитический метод	0.10	-
17	1582640.87	2512242.86	Аналитический метод	0.10	-
18	1582653.83	2512256.91	Аналитический метод	0.10	-
19	1582665.91	2512269.63	Аналитический метод	0.10	-
20	1582714.81	2512324.83	Аналитический метод	0.10	-
21	1582754.81	2512367.26	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	1582771.40	2512385.07	Аналитический метод	0.10	-
23	1582820.30	2512438.65	Аналитический метод	0.10	-
24	1582841.58	2512461.91	Аналитический метод	0.10	-
25	1582885.36	2512509.75	Аналитический метод	0.10	-
26	1582890.80	2512515.63	Аналитический метод	0.10	-
27	1582933.12	2512561.07	Аналитический метод	0.10	-
28	1582928.99	2512565.44	Аналитический метод	0.10	-
29	1582886.40	2512519.71	Аналитический метод	0.10	-
30	1582880.95	2512513.81	Аналитический метод	0.10	-
31	1582837.15	2512465.96	Аналитический метод	0.10	-
32	1582815.87	2512442.69	Аналитический метод	0.10	-
33	1582766.99	2512389.13	Аналитический метод	0.10	-
34	1582750.43	2512371.37	Аналитический метод	0.10	-
35	1582710.38	2512328.88	Аналитический метод	0.10	-
36	1582661.48	2512273.68	Аналитический метод	0.10	-
37	1582649.45	2512261.01	Аналитический метод	0.10	-
38	1582636.20	2512246.64	Аналитический метод	0.10	-
39	1582619.39	2512222.91	Аналитический метод	0.10	-
40	1582619.73	2512222.74	Аналитический метод	0.10	-
15	1582617.90	2512218.94	Аналитический метод	0.10	-
41	1572446.73	2527506.20	Аналитический метод	0.10	-
42	1572440.66	2527508.43	Аналитический метод	0.10	-
43	1572404.16	2527471.85	Аналитический метод	0.10	-
44	1572393.34	2527461.49	Аналитический метод	0.10	-
45	1572371.84	2527441.25	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	1572364.33	2527433.85	Аналитический метод	0.10	-
47	1572354.54	2527424.17	Аналитический метод	0.10	-
48	1572351.24	2527420.88	Аналитический метод	0.10	-
49	1572317.67	2527390.47	Аналитический метод	0.10	-
50	1572272.27	2527356.08	Аналитический метод	0.10	-
51	1572238.73	2527329.56	Аналитический метод	0.10	-
52	1572203.77	2527308.48	Аналитический метод	0.10	-
53	1572196.40	2527305.59	Аналитический метод	0.10	-
54	1572200.35	2527300.69	Аналитический метод	0.10	-
55	1572206.44	2527303.08	Аналитический метод	0.10	-
56	1572242.15	2527324.62	Аналитический метод	0.10	-
57	1572275.94	2527351.33	Аналитический метод	0.10	-
58	1572321.50	2527385.85	Аналитический метод	0.10	-
59	1572355.38	2527416.53	Аналитический метод	0.10	-
60	1572358.76	2527419.91	Аналитический метод	0.10	-
61	1572368.55	2527429.58	Аналитический метод	0.10	-
62	1572376.01	2527436.93	Аналитический метод	0.10	-
63	1572397.48	2527457.14	Аналитический метод	0.10	-
64	1572408.36	2527467.57	Аналитический метод	0.10	-
65	1572440.78	2527500.06	Аналитический метод	0.10	-
66	1572440.66	2527500.18	Аналитический метод	0.10	-
41	1572446.73	2527506.20	Аналитический метод	0.10	-
67	1575213.64	2576721.75	Аналитический метод	0.10	-
68	1575213.49	2576727.75	Аналитический метод	0.10	-
69	1575210.00	2576727.76	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
70	1575210.02	2576727.51	Аналитический метод	0.10	-
71	1575207.02	2576727.27	Аналитический метод	0.10	-
72	1575206.98	2576727.78	Аналитический метод	0.10	-
73	1575188.64	2576727.86	Аналитический метод	0.10	-
74	1575181.37	2576785.84	Аналитический метод	0.10	-
75	1575134.84	2576810.80	Аналитический метод	0.10	-
76	1575070.96	2576844.32	Аналитический метод	0.10	-
77	1575050.26	2576855.13	Аналитический метод	0.10	-
78	1574994.61	2576884.11	Аналитический метод	0.10	-
79	1574986.69	2576884.68	Аналитический метод	0.10	-
80	1574979.72	2576883.65	Аналитический метод	0.10	-
81	1574972.54	2576880.88	Аналитический метод	0.10	-
82	1574966.52	2576876.96	Аналитический метод	0.10	-
83	1574881.27	2576821.54	Аналитический метод	0.10	-
84	1574879.05	2576824.81	Аналитический метод	0.10	-
85	1574874.00	2576821.56	Аналитический метод	0.10	-
86	1574879.60	2576813.30	Аналитический метод	0.10	-
87	1574969.79	2576871.93	Аналитический метод	0.10	-
88	1574975.29	2576875.50	Аналитический метод	0.10	-
89	1574981.26	2576877.81	Аналитический метод	0.10	-
90	1574986.92	2576878.65	Аналитический метод	0.10	-
91	1574992.94	2576878.22	Аналитический метод	0.10	-
92	1575047.48	2576849.81	Аналитический метод	0.10	-
93	1575068.17	2576839.01	Аналитический метод	0.10	-
94	1575132.03	2576805.50	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
95	1575175.80	2576782.02	Аналитический метод	0.10	-
96	1575183.34	2576721.88	Аналитический метод	0.10	-
67	1575213.64	2576721.75	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

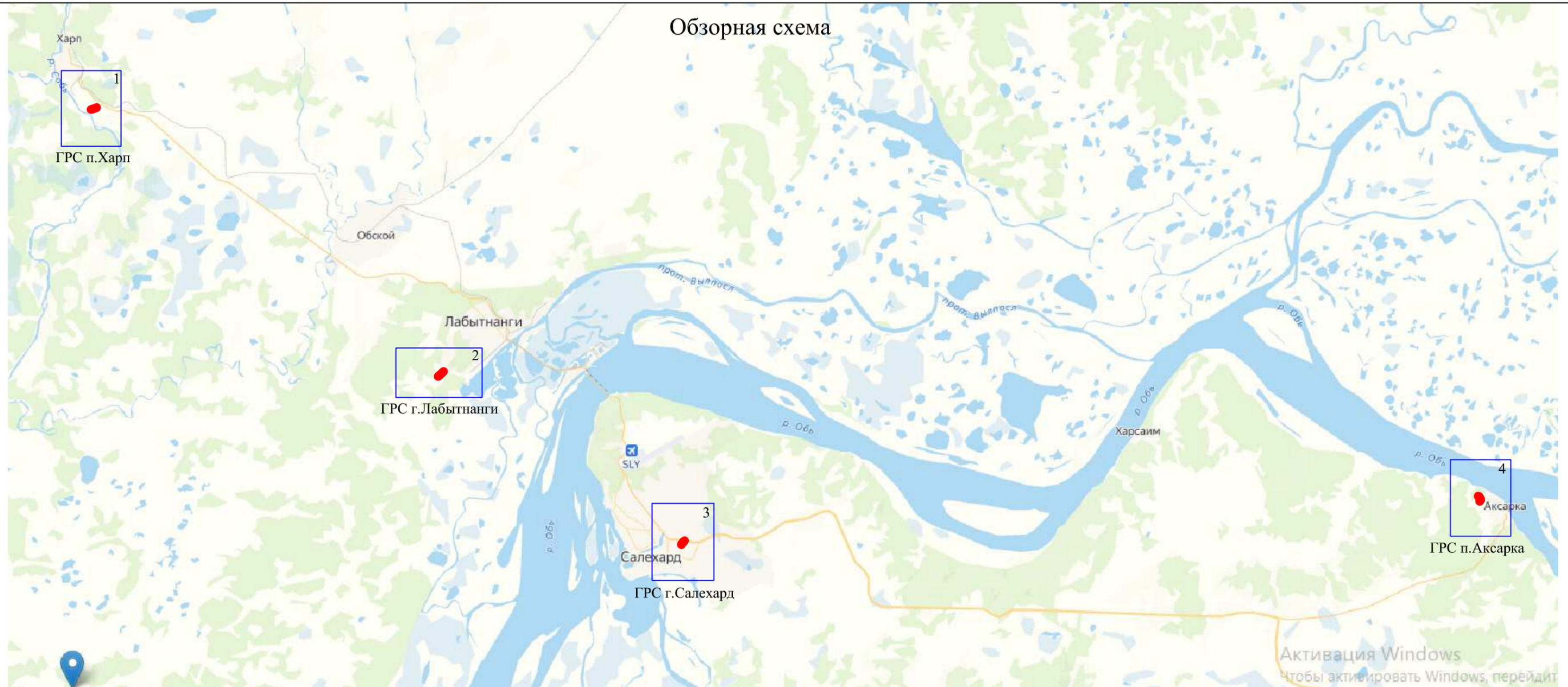
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>3V1</i>		
<i>1</i>	<i>2</i>	-
<i>2</i>	<i>3</i>	-
<i>3</i>	<i>4</i>	-
<i>4</i>	<i>5</i>	-
<i>5</i>	<i>6</i>	-
<i>6</i>	<i>7</i>	-
<i>7</i>	<i>8</i>	-
<i>8</i>	<i>9</i>	-
<i>9</i>	<i>10</i>	-
<i>10</i>	<i>11</i>	-
<i>11</i>	<i>12</i>	-
<i>12</i>	<i>13</i>	-
<i>13</i>	<i>14</i>	-
<i>14</i>	<i>1</i>	-
<i>3V2</i>		
<i>15</i>	<i>16</i>	-
<i>16</i>	<i>17</i>	-
<i>17</i>	<i>18</i>	-
<i>18</i>	<i>19</i>	-
<i>19</i>	<i>20</i>	-
<i>20</i>	<i>21</i>	-
<i>21</i>	<i>22</i>	-
<i>22</i>	<i>23</i>	-
<i>23</i>	<i>24</i>	-
<i>24</i>	<i>25</i>	-
<i>25</i>	<i>26</i>	-
<i>26</i>	<i>27</i>	-
<i>27</i>	<i>28</i>	-
<i>28</i>	<i>29</i>	-
<i>29</i>	<i>30</i>	-
<i>30</i>	<i>31</i>	-
<i>31</i>	<i>32</i>	-
<i>32</i>	<i>33</i>	-
<i>33</i>	<i>34</i>	-
<i>34</i>	<i>35</i>	-
<i>35</i>	<i>36</i>	-
<i>36</i>	<i>37</i>	-
<i>37</i>	<i>38</i>	-
<i>38</i>	<i>39</i>	-
<i>39</i>	<i>40</i>	-
<i>40</i>	<i>15</i>	-
<i>3V3</i>		
<i>41</i>	<i>42</i>	-
<i>42</i>	<i>43</i>	-
<i>43</i>	<i>44</i>	-
<i>44</i>	<i>45</i>	-
<i>45</i>	<i>46</i>	-
<i>46</i>	<i>47</i>	-
<i>47</i>	<i>48</i>	-
<i>48</i>	<i>49</i>	-
<i>49</i>	<i>50</i>	-
<i>50</i>	<i>51</i>	-
<i>51</i>	<i>52</i>	-
<i>52</i>	<i>53</i>	-
<i>53</i>	<i>54</i>	-

1	2	3
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	41	-
<i>3V4</i>		
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	67	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ"

Обзорная схема



Масштаб 1:250000

Используемые условные знаки и обозначения смотреть на схемах расположения границ публичного сервитута - лист 1, лист 2, лист 3, лист 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ" (ГРС г.Лабытнанги)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 ———— - граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН

89:09:010301:294 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

--- --- - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель инженерно - технических средств охраны)

▭ - проектная граница публичного сервитута

89:09:010301 - кадастровый номер квартала

— — — — - граница кадастрового квартала

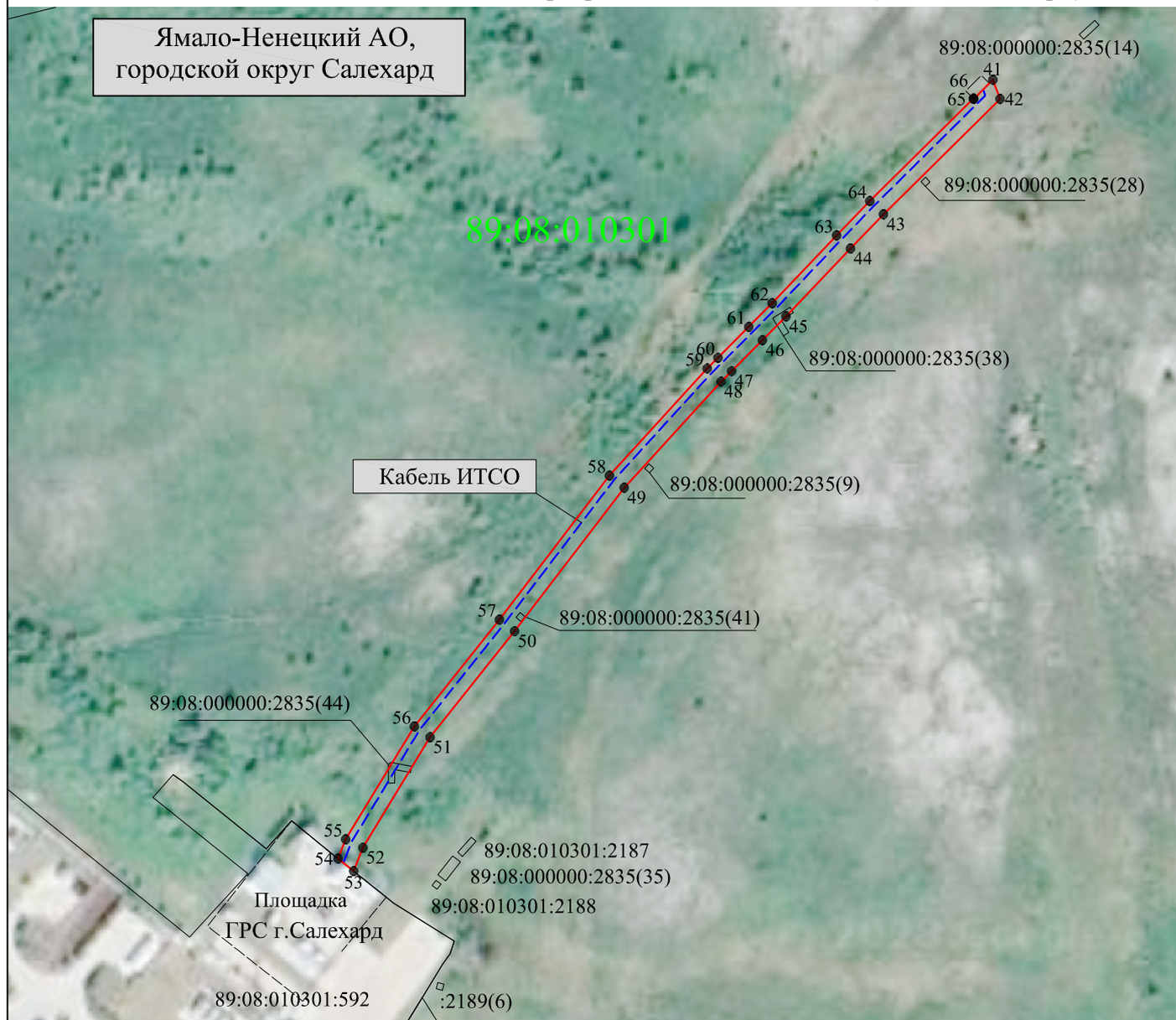
МСК-89 зона 2 - система координат

Ямало-Ненецкий автономный округ - наименование субъекта РФ

городской округ Лабытнанги - наименование муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ" (ГРС г.Салехард)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- - граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН

89:08:010301:592 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

--- - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель инженерно - технических средств охраны)

▭ - проектная граница публичного сервитута

89:08:010301 - кадастровый номер квартала

— - граница кадастрового квартала

МСК-89 зона 2 - система координат

Ямало-Ненецкий автономный округ - наименование субъекта РФ

городской округ Салехард - наименование муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Дооснащение ИТСО ГРС Верхнеказымского ЛПУ МГ, Казымского ЛПУ МГ, Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Перегребненского ЛПУ МГ" (ГРС п.Аксарка)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель инженерно - технических средств охраны)
- ▭ - проектная граница публичного сервитута

89:02:020503:1555 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

89:02:020503 - кадастровый номер квартала

— - - - - граница кадастрового квартала

МСК-89 зона 2 - система координат

Ямало-Ненецкий автономный округ - наименование субъекта РФ

Приуральский район- наименование муниципального района