ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Этан 6-92. Лунинги

магистрального газопровода «Спла Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд. м3/год»

повыенование объекта, местеплияние помен которото озвезно (даже - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Ne n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), удус Ленский
2	Площадь объекта +/- величния погрешности определения площади (Р # - Дельта Р)	422105 +/- 11370 se ⁴
3,	Ивые хариктеристики объекта	Публичный сервнут уди использования участовия в педек разъемення участовия в педек разъемення участовия педек разъемення участовия педек разъемення участовить участовить предоставляющих предоставляющих образования образования и предоставляющих предоставляющих предоставляющих предоставляющих предоставляющих образования образования и предоставляющих образования предоставляющих образования

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат УСК 14:14

Обозначение характерных точек	Коорди	паты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
грании	X	Y	координат карактерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
in the	6751554.52	9841304.87	Аналитический метод	5.0		
2	6751557.93	9841826.12	Авалитический метод	5.0		
3	6751565.30	9841871.97	Аналитический - метод	5.0		
4	6751580.26	9841868.52	Аналитический метод	500	-	
5	6751581.89	9841868.90	Аналитический метод	5.0		
6	6751583.24	9841869.74	Аналитический метод	5.0		
7	6751584.24	9841871.01	Аналитический метод	5.0	1	
8	6751584.74	9841872.55	Авалитический метод	5.0		
9	6751589.74	9841906.84	Аналитический метод			
10	6751593.37	9841906,28	Аналитический метод	5.0	- 1	
11	6751594.29	9841912.21	Аналитический метод	5.0		
12.	6751590.75	9841912.75	Аналитический метод	5.0		
13:	6751595.65	9841942.04	Аналитический метод	5.0	-	
14	6751597.80	9841956.44	Аналитический метод	5.0		
15	6751600.91	9841979,77	Аналитический метод	5.0	ů.	
16	6751601.49	9841982-44	Аналитический метод	5.0		
17	6751601.53	9841983.82	Аналитический метод	5.0		
18	6751601.08	9841985.12	Авапитический метод	5.0	ů,	
19	6751600.20	9841986.17	17 Аналитический 5.0		-	
20	6751599.05	9841986.82	Авалитический метод	5.0		
21	6751593.02	9841987.56	Аваштический метод	5,0		
22	6751583.95	9841989.10	Авалитический метод	5.0		

Обозначение	Коорди	шаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	6751589.17	9842021.80	Аналитический метод	5,0	-
24	6751604.25	9842032.71	Авалитический метод	5.0	
25	6751612.11	9842038.40	Аналитический мелод	5.0	-
26	6751617.40	9842071.27	Аналитический метод	5,0	- 1
27	6751600.75	9842094.23	Аналитический метод	5.0	
28	6751720.04	9842841.30	Аналитический метод	5.0	
29	6751850.14	9843656.48	Аналитический метод	5.0	1
30	6752052.39	9844921.82	Аналитический метод	5.0	
31	6752102.51	9845105.88	Аналитический метод	5.0	8
32	6752113.37	9845145.81	Аналитический метод	50	-
33	6752191.71	9845433.91	Аналитический метод	5.0	
34	6752334.79	9845960.62	Авалитический метод	5.0	
35	6752339,34	9845977.41	Аналитический метод	50	-
36	6752352.42	9846025.67	Авалитический метод	5.0	
37	6752478.85	9846492.89	Аналитический метод	5.0	
38	6752639.48	9846623,15	Аналитический метод	5.0	*
39	6752884.12	9846821.54	Аналитический метод	5.0	
40	6752937.77	9846865.00	Аналитический метод	5.0	-
41	6753277.43	9847140,24	Аналитический метод	5.0	*
42	6753550.98	9847361.82	Авалитический метод	5.0	÷
43	6753674.95	9847462.12	Аванический меюд	5.0	-
44	6753693,67	Аналитический		-	
45	6753850,70 9847604.19 Аналитический 5.0 метод		- 4		
46	6753533 18	9851584.70	A accommunity of the control of the		4
47	6753486.23	9852174.98	Аналитический метод	50	7
48	6753459.37	9852513 23	Аналитический метод	5.0	3-

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описанне обозначения точки на местности (при наличии)		
характерных точек грании	x	Y	координат характериой точки	положения характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		
49	6753472.63	6753472.63	6753472.63	9852534.39	Аналитический метод	5,0	-
50	6753470.20	9852564.90	Авалитический метод	5.0			
51	6753453.79	9852583.69	Аналитический мелод	5.0	-		
52	6753409.84	9853139.41	Аналитический метод	5,0	Y		
53	6753384 78	9853456.74	Авалитический метод	5.0	- 2		
54	6753398.02	9853477.88	Аванитический метод	5.0	-		
55	6753395.59	9853508.40	Аналитический метод	50	-		
56	6753379.22	9853527.15	Авалитический метод	5.0			
57	6753376.16	9853565.81	Авапитический мелод	5.0	8		
58	6753361.94	9853564.67	Аналитический метод	5.0	-		
59	6753360.23	9853564.53	3 Авалитический 5.0				
60	6753357.95	9853564.35	Авапилический метод	5.0	-		
61	6753344,27	9853563.22	Аналитический метод	5.0	-		
62	6753348.16	9853514.07	Авалитический метод	5.0			
63	6753364.53	9853495.32	Аналитический метод	5.0			
64	6753365,28	9853485.90	Аналитический метод	5.0	*		
65	6753352.04	9853464.76	Аналитический метод	5.0			
66	6753422.73	9852570.61	Аналитический метод	5.0	-		
67	6753439.14	9852551.82	Аналитический метод	5.0	*		
68	6753439.89	9852542.41	Авалитический метод	5.0			
69	6753426.63	9852521.27	Аванитический мезод	5.0	-		
70	6753454.33	9852172-44	2-44 Аналитический 5.0 метод 5.0		*		
71	6753574.96	9850638.29	588 29 Аналитический 5.0 метод		- 9		
72	6753672.58	9849433.03	Авалитический метод	5.0	, i		
75	6753711.86	9848940.76	Аналитический метод	5.0	-		
74	6753748,34	9848485.03	Аналитический метод	5.0	3		

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек грании	X Y		координат характерной точки	положения	местиости (при наличии)
1	2	3	4	5	6
75	6753817.46	9847618.47	Аналитический метод	5,0	-
76	6753746.16	9847560.85	Авалитический метод	5.0	
π	6753665.71	9847495.81	Аналитический метод	5.0	
78	6753647.11	9847480.77	Аналитический метод	5,0	×
79	6753513.44	9847372.61	Аналитический метод	5.0	
-80	6753083.54	9847024.29	Аналитический метод	5.0	
.81	6752890.19	9846867.65	Аналитический метод	50	
82	6752841.09	9846827.88	Аналитический метод	5.0	2
83	6752450.65	9846511.23	Авапитический метод	5.0	8
84	6752336.89	9846090 68	Аналитический метод	5.0	
85	6752327.81	9846057.19	Аналитический метод	5.0	
86	6752316.13	9846014.08	Аваштический метод	5.0	
87	6752314.73	9846008.92	Аналитический метод	5.0	
88	6752160.83	9845442.31	Аналитический метод	5.0	
89	6752078.46	9845139.37	Аналитический метод	5.0	- 3
.90	6752067.60	9845099.42	Аналитический метод	5.0	*
91	6752021.07	9844928.58	Аналитический метод	5.0	
92	6751954.35	9844511.01	Аналитический метод	5.0	è
.93	675]818.54	9843651.53	Аналитический метод	5.0	*
94	6751787.90	9843469.38	Авалитический метод	5.0	
95	6751608.32	9842344.51	Аванитический метод	5.0	
.96	6751588.93	9842347.60	Аналитический метод	5.0	
-97	6751505.10	9842286.85	Авалитический метод	5.0	-4
98	6751501.24	9842262.81	Аналитический метод	5.0	ė.
.99	6751528.89	9842258 38	Аналитический метод	5.0	7
100	6751530.91	9842270.97	Аналитический метод	5.0	13

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	x y		координат характериой точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
101	6751595.97	9842318,12	Аналитический метод	5.0	-	
102	6751603.90	9842316.85	Авалитический метод	5.0		
103	6751567.05	9842086.19	Аналитический - мелод	5.0		
104	6751583,70	9842063,23	Аналитический метод	5,0	7	
105	6751582.63	9842056.56	Аналитический метод	5.0	-	
106	6751575.71	9842051.56	Аналитический меюд	5.0	-	
107	6751575.62	9842050.97	Аналитический метод	5.0	1	
108	6751575.03	9842051.06	Аналитический метод	5.0	- 2	
109	6751570,43	9842047.74	Авапитический - метод	5.0		
110	6751556.76	9842049.93	Аналитический метод	50		
111	6751557.89	9842056.97	Аналитический метод	5.0		
112	6751507.78	9842126.12	Аналитический метод	5.0		
113	6751509.64	9842137.67	Аналитический метод	50	-	
014	6751482:00	9842142.13	Аналитический метод	5.0		
115	6751479.94	9842129.36	Аналитический метод	5.0	- 3	
116	675]448.63	9842173.00	Аналитический метод	5.0	*	
117	6751437.24	9842174.89	Аналитический метод	5.0		
118	6751440.38	9842194.49	Аналитический метод	5.0	-	
119	675]431,49	9842195.91	Аналитический метод	5.0	*	
120	6751437.20	9842231.31	Авалитический метод	5.0	+	
121	6751444.18	9842230.20	Аванический мезод	5.0	-	
122	675 445, 61	9842239 13	Amendmentainment		*	
123	6751429.71	9842241.69	A reason to the control of the contr		9	
124	6751418.05	9842168,95	Аналитический метод	5.0	ė.	
125	6751443,37	9842164.87	Аналитический метод	50	7	
126	6751526,35	9842049.19	Аналитический метод	5.0	3	

Обозначение	Коорди	паты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	х у характерной точ		координат характериой точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
127	6751523.96	9842035.06	Аналитический метод	5,0	-
128	6751517.07	9841994.38	Аналитический метод	5.0	
129	6751519.45	9841993.99	Аналитический мелод	5.0	
130	6751499.18	9841867.48	Аналитический метод	5,0	Y
131	6751481.33	9841870.53	Аналитический метод	5.0	
132	6751473.82	9841871.77	Авалитический метод	5.0	
133	6751472.55	9841872.05	Аналитический метод	5.0	-
133	6751470.12	9841873.00	Авалитический метод	5.0	
135	6751467.94	9841874.43	Аваштический метод	5.0	8
136	6751466.10	9841876.29	Аналитический метод	50	
137	6751464.69	9841878.48	Аналитический метод	5.0	
138	6751463.76	9841880.92	Авалитический метод		
139	6751463,36	9841883.50	883.50 Аналитический 5.0		
140	6751463.50	9841886.10	Авалитический метод	5.0	
141	6751457.96	9841887.02	Аналитический метод	5.0	
142	6751451.73	9841848.27	Аналитический метод	5.0	
143	6751457.29	9841847.29	Аналитический метод	5.0	-
144	6751457.97	9841849.80	Аналитический метод	5.0	÷
145	6751459.16	9841852.13	Аналитический метод	5.0	*
146	6751460.80	9841854.16	Авалитический метод	5.0	
147	Andrews		-		
148	675]465.14	9841856.99	Аналитический 5.0		
149	6751467.66	9841857.67 ABARITHY GERBIN 5.0		- 9	
150	6751470.27	9841857.81	Amorromaconii		- 4
151	6751487.47	9841855,21	Ана/интический метод	5.0	7
152	6751496,97	9841853.72	Аналитический	5.0	3

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрещность	Описание обозначения
характерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местиости (при наличии)
1	2	3	4	5	6
153	6751495.59	9841845.10	Аналитический метод	5.0	-
154	6751490.78	9841815.06	Авалитический метод	5.0	
1	6751554.52	9841804.87	Авантический метод	5.0	-
155	6751131.34	9842480.86	Аналитический метод	5.0	-
156	6751133.89	9842486.05	Аваштический метод	5.0	-
157	6751131.98	9842486.98	Аванитический меюд	5.0	-
158	6751128.30	9842493.86	Аналитический метод	50	
159	6751174.64	9842586.76	Авалитический метод	5.0	2
160	6751166,49	9842590.52	Авапитический метод	5.0	
161	6751163.98	9842585 07	Аналитический метод	50	
162	6751166,52	9842583 90	Авалитический метод	5.0	
163	6751118.33	9842487.24	Аваштический метод	5.0	
155	6751131.34	9842480.86	Аналитический метод	50	-

Обозначение характерных точек	Көөрді	паты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Ÿ	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
160					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Системь координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метед определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных - точек грании	X	Y	x	Y	характерной точки	положения характерной точка (Мt), м	местности (при надзерии)
1	2	3	4	5	- 6	7	8
	-		200	5-00		-	

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

Обозначение характерных		Существующие		енные ненные) неяты, м	Метод определения координат	Средняя квазратическая погредность	Описание обозначения точки на
точек части гранивы	X	Y	x	Ÿ	характерной точки	положенця характерной точки (Мt), м	местности (про надичин)
9	2	3	4	- 5	6	7	8
		~	-	~		- 4	

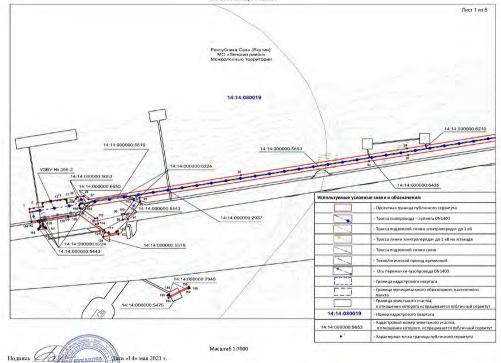
Текстовое описание местоположения граний населенных приктов, территориальных зол, сосбо охраняемых природных территорий, зои с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	AO TOPICI		
1	2	3	

РАЗДЕЛ 4 ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА Лист 1. .335 Используемые условные знаки и обозначения:

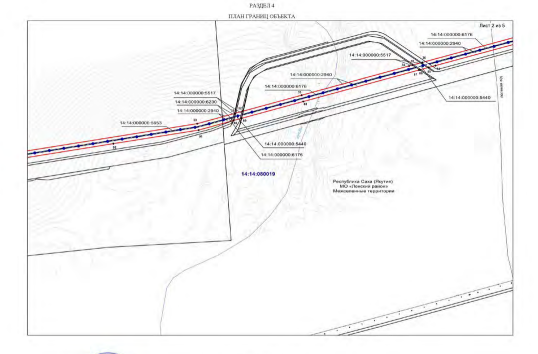
Масштаб 1:50000

РАЗДЕЛ 4 ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Место для оттиска печати при наличии лида составившего описание местоположения границ объекта

CBETHAHA



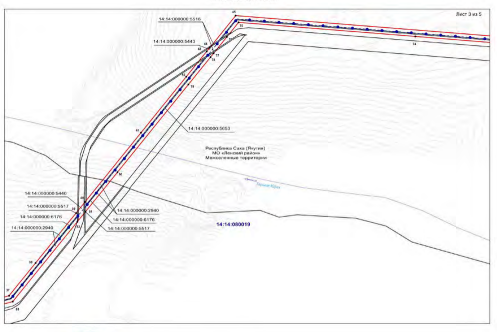
-

Масштаб 1:7000

Подпись Дага «14» мая 2021 г.

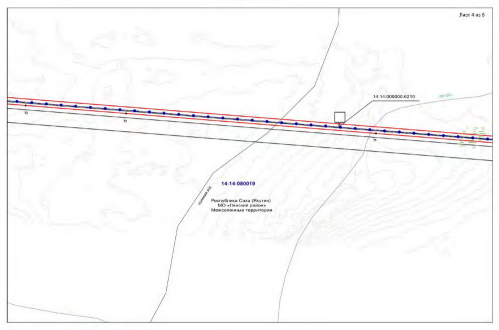
СВЕТЛАНА (ОВЕТЛАНА)
Место для отниска печат клупи наличии для оставившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4 ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:7000
Подинсь Собет Вика (14» мая 2021 г.
Собет Лана
Место для оттиска печати при наличин/инда/составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4 ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:7000

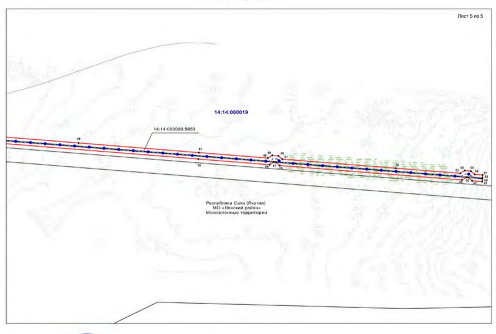
Подпись Сируканова Дита «14» мая 2021 г.

СВЕТЛАВА — Пота «14» мая 2021 г.

СВЕТЛАВА — Пота «14» мая 2021 г.

Место для оттиска печати прои наличину лика/составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4 ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:7000

Подпись Состава Виста (14» мая 2021 г.

Состава Обласова Обласова