ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта связи:
"Строительство телефонной сети в с.Савинский Затон Тобольского района",
расположенного по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, город
Тобольск, поселок Савинский Затон

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта	Тюменская область, город Тобольск					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5089 +/- 10 m ²					
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта связи: "Строительство телефонной сети в с.Савинский Затон Тобольского района", расположенного по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, поселок Савинский Затон Земельные участки в отношении которых устанавливается публичный сервитут, с кадастровыми номерами: ЕЗ 72:24:0000000:53 / ЗУ 72:24:0101004:86 -1,0 кв.м ЕЗ 72:24:0101004:166 -28,4 кв.м 72:24:0101004:165 -28,1 кв.м 72:24:0101004:169 - 237,5 кв.м Публ. сервитут содержит ЕЗ 72:24:0000000:53 / ЗУ 72:24:0101004:34 - 0,1 кв.м 72:24:0101005:53 - 123,2 кв.м 72:24:0101005:582 -1127,8 кв.м Публ. сервитут содержит ЕЗ 72:24:0000000:53 / ЗУ 72:24:0101005:30 - 0,1 кв.м Публ. сервитут содержит ЕЗ 72:24:0000000:53 / ЗУ 72:24:0101005:54 - 0,1 кв.м Публ. сервитут содержит ЕЗ 72:24:0000000:53 / ЗУ 72:24:0101005:54 - 0,1 кв.м Квартале 72:24:0101005 - 719,8 кв.м В квартале 72:24:0101004 - 2181,7 кв.м В квартале 72:24:0101004 - 2181,7 кв.м В квартале 72:24:0101004 - 2181,7 кв.м В квартале 72:24:0101003 - 3,6 кв.м					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1 459151.33 2		2537741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	459107.81	Метод спутни		0.1	-	
3 459057.99 2537761.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-			
4 459007.44 2537771.3		2537771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	458956.12 2537781.38 Me		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	458900.45	2537788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	458844.64	2537795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	458795.03	2537800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
9	458758.58	2537805.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	458684.23	2537814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	458630.79	2537835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		2		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
12	458592.46	2537840.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	458577.17	2537843.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	458576.23	2537839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	458591.81	2537836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	458629.82	2537832.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	458683.25	2537810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	458720.81	2537805.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	458758.11	2537801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	458794.56	2537797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	458844.16	2537791.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	458899.96	2537784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	458952.18	2537777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	458931.83	2537749.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
25	458909.64	2537719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	458888.88	2537691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	458863.29	2537655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	458848.17	2537626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	458828.22	2537587.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	458807.26	2537546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	458793.15	2537517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	458768.54	2537466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	458753.55	2537433.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	458738.83	2537436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	458731.79	2537419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	458700.14	2537351.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	458703.76	2537350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	1 2 3 4		4	5	6	
38	458735.43	2537417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
39	458741.26	2537432.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
40	458755.86	2537429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
41	458772.15	2537465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
42	458796.75	2537515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
43	458810.85	2537544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
44	458831.78	2537585.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
45	458851.73	2537624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
46	458866.69	2537653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
47	458892.13	2537689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
48	458912.86	2537717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
49	458935.06	2537747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
50	458956.67	2537777.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3 4		5	6	
51	459006.67	2537767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
52	459057.21	2537757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
53	459107.01	2537747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
54	459149.27	2537737.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
55	459174.50	2537711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
56	459163.97	2537682.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
57	459152.73	2537650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
58	459166.56	2537629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
59	459166.82	2537629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
60	459166.98	2537629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
61	459196.45	2537586.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
62	459199.75	2537588.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
63	459157.17	2537650.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе Обозначение характерных точек	<u> </u>	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
64	459167.74	2537680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
65	459179.10 2537712.18 геодезически измерений		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	1 459151.33 2537741.57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
		-	-	-	-	

Раздел 3

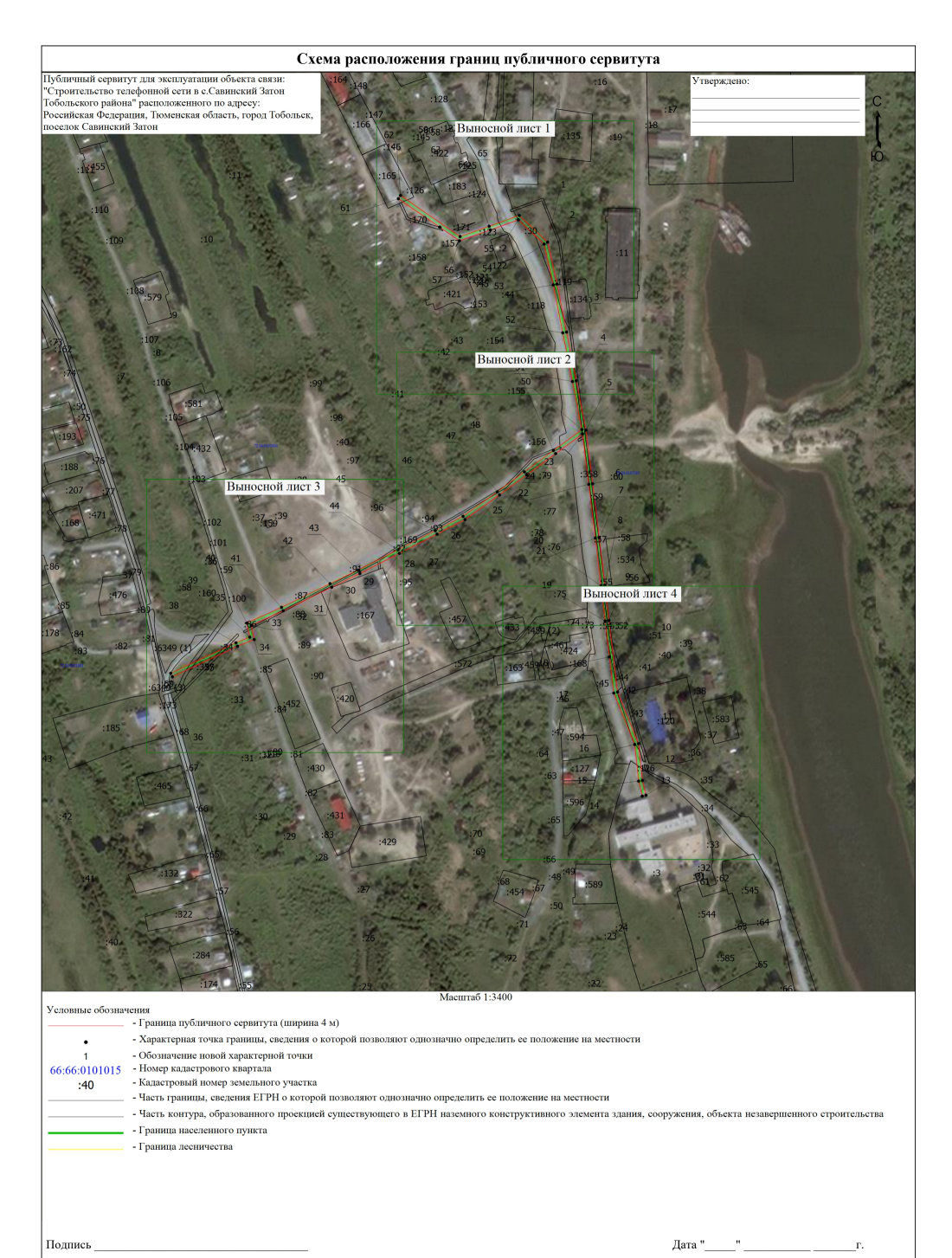
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения

- Граница публичного сервитута (ширина 4 м)

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Обозначение новой характерной точки 66:66:0101015 - Номер кадастрового квартала

:120

- Кадастровый номер земельного участка

:582 (2)

- Обозначение контура земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _ Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница населенного пункта
 - Граница лесничества

Подпись	Дата ""	Γ
---------	---------	---

Схема расположения границ публичного сервитута Выносной лист 2 72:24:010.600 :582 (2) :572 Масштаб 1:1000 Условные обозначения - Граница публичного сервитута (ширина 4 м) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки 66:66:0101015 - Номер кадастрового квартала - Кадастровый номер земельного участка :155 - Обозначение контура земельного участка :459 (2) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности __ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Граница населенного пункта - Граница лесничества Дата "_____" ________г. Подпись _ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута Выносной лист 3 :102 :101 72:24:0101004 :100 :6349 (1) :420 :185 :430 —:119жо Масштаб 1:1000 Условные обозначения - Граница публичного сервитута (ширина 4 м) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки 66:66:0101015 - Номер кадастрового квартала - Кадастровый номер земельного участка :68 - Обозначение контура земельного участка :6349 (1) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности _ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница населенного пункта - Граница лесничества Дата "_____" _____г. Подпись _ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута Выносной лист 4 :163 :45 :120 :582 (2) Масштаб 1:1000 Условные обозначения - Граница публичного сервитута (ширина 4 м) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки 66:66:0101015 - Номер кадастрового квартала - Кадастровый номер земельного участка :63 - Обозначение контура земельного участка

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

 Граница населенного пункта - Граница лесничества

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Дата "_____" ________г.

:459 (1)

Подпись _