

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Тюменская область, Свердловская область)

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении кадастровых кварталов:

72:08:0110007 – обл. Тюменская, р-н Заводоуковский;
66:07:0000000 – обл. Свердловская, р-н Богдановичский;
72:17:1004003 – обл. Тюменская, р-н Тюменский;
72:07:0801002 – обл. Тюменская, р-н Голышмановский;
66:20:0000000 – обл. Свердловская, р-н Пышминский;
72:10:0000000 – обл. Тюменская, р-н Ишимский;
66:29:1601001 – обл. Свердловская, р-н Тугулымский;
72:01:0000000 – обл. Тюменская, р-н Абатский.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 ПАО «Ростелеком» о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администраций Заводоуковского муниципального округа Тюменской области по адресу: 627140, Тюменская обл., Заводоуковский р-н, г. Заводоуковск, ул. Береговая, д. 27, муниципального округа Богданович Свердловской области по адресу: 623530, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Советская, д. 3, Богандинского сельского поселения Тюменской области по адресу: 625521, Тюменская обл., Тюменский р-н, рп. Богандинский, ул. Юбилейная, д. 3а, Голышмановского муниципального округа Тюменской области по адресу: 627300, Тюменская обл., Голышмановский р-н, р. п. Голышманово, ул. Садовая, д. 80, стр. 1, Пышминского муниципального округа Свердловской области по адресу: 623550, Свердловская обл., Пышминский р-н, пгт. Пышма, ул. 1 Мая, д. 2, Тоболовского сельского поселения Ишимского муниципального района Тюменской области по адресу: 627704, Тюменская обл., Ишимский р-н, с. Тоболово, ул. Мира, д. 7, Тугулымского муниципального округа Свердловской области по адресу: 623650, р.п. Тугулым, площадь 50 лет Октября, д. 1, Шевыринского сельского поселения Абатского муниципального района Тюменской области по адресу: 627550, Россия, Тюменская обл, Абатский р-н, с. Шевырино, ул. Маслова, д. 20.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администраций Заводоуковского муниципального округа Тюменской области (<https://zavodoukovsk.admtyumen.ru/>), муниципального округа Богданович Свердловской области (<https://www.gobogdanovich.ru/>), Тюменского муниципального района Тюменской области (<https://atmr.ru/>), Голышмановского муниципального округа Тюменской области (<https://golyshtmanovo.admtyumen.ru/>), Пышминского муниципального округа Свердловской области (<https://пышминский-го.рф/>), Ишимского муниципального района Тюменской области (<https://ishim-mr.admtyumen.ru/>), Тугулымского муниципального округа Свердловской области (<https://tugulym.midural.ru/>), Абатского муниципального района Тюменской области (<https://abatsk.admtyumen.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Тюменская область, город Заводоуковск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	746 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, зона 1

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	262599.84	1531317.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	262594.28	1531309.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	262585.56	1531315.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	262571.68	1531294.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	262590.53	1531281.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	262582.77	1531269.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	262586.12	1531267.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	262602.10	1531292.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	262600.01	1531293.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	262605.66	1531302.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	262598.05	1531307.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	262603.04	1531314.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	262599.84	1531317.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Свердловская область, район Богдановичский, деревня Кашина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	766 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

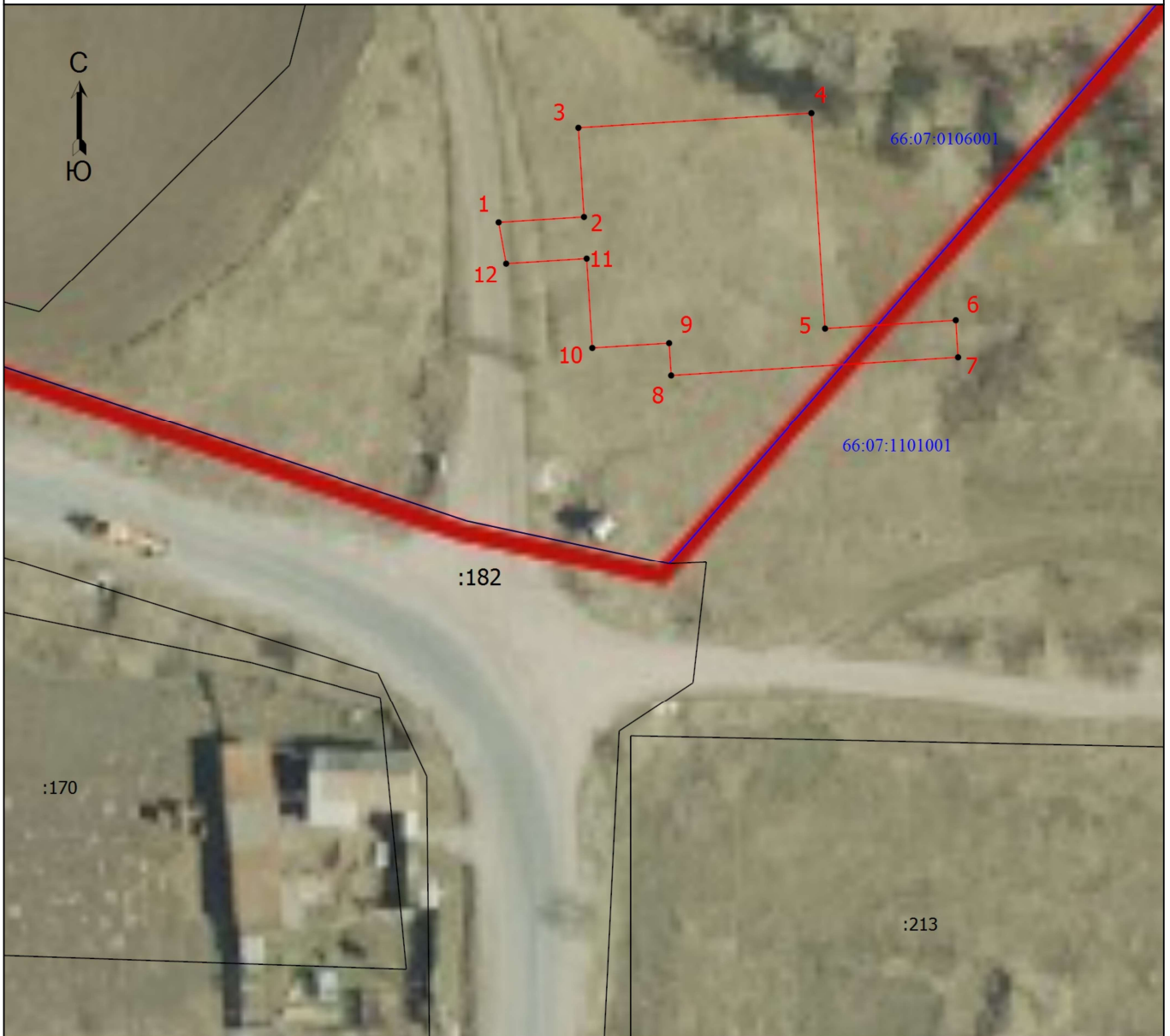
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	394987.24	1624311.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	394987.82	1624320.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	394997.54	1624319.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	394999.12	1624345.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	394975.68	1624346.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	394976.58	1624360.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	394972.58	1624361.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	394970.62	1624329.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	394974.11	1624329.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	394973.59	1624321.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	394983.33	1624320.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	394982.78	1624311.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	394987.24	1624311.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 66:07:1101001 - Номер кадастрового квартала
- :170 - Кадастровый номер земельного участка



Подпись _____

Дата " 19 " декабря 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Тюменская область, район Тюменский, село Княжево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	760 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, зона 1

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	306611.08	1479019.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	306602.93	1479019.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	306602.93	1479029.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	306594.86	1479029.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	306594.86	1479032.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	306563.33	1479032.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	306563.33	1479028.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	306577.53	1479028.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	306577.53	1479005.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	306602.93	1479005.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	306602.93	1479015.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	306609.63	1479015.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	306611.08	1479019.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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







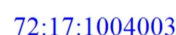
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 19 " декабря 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Тюменская область, район Гольшмановский, поселок Ламенский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	756 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	256390.44	2524192.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	256386.39	2524185.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	256377.89	2524190.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	256372.64	2524181.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	256369.63	2524183.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	256354.79	2524157.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	256358.23	2524155.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	256365.44	2524168.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	256385.69	2524156.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	256398.57	2524177.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	256390.27	2524182.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	256394.28	2524189.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	256390.44	2524192.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

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 расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 19 " декабря 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Свердловская область, район Пышминский, деревня Медведева
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	757 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, 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	408854.88	2323398.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	408862.16	2323393.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	408856.56	2323385.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	408865.42	2323379.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	408863.39	2323376.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	408886.86	2323359.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	408889.17	2323363.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	408877.58	2323371.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	408891.16	2323390.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	408870.44	2323405.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	408864.76	2323397.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	408857.47	2323402.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	408854.88	2323398.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Граница кадастрового квартала
- :30 - Кадастровый номер земельного участка
- 66:20:0103002 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 19 " декабря 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Тюменская область, район Ишимский, деревня Опеновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	764 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, зона 3

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	234750.77	3494566.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	234740.74	3494566.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	234740.20	3494576.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	234729.86	3494575.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	234729.67	3494579.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	234700.46	3494577.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	234700.68	3494573.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	234714.86	3494574.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	234716.11	3494551.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	234741.47	3494552.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	234740.98	3494561.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	234751.05	3494562.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	234750.77	3494566.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

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 расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 19 " декабря 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Свердловская область, район Тугулымский, село Ошкуково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	762 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420304.60	2408751.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	420296.24	2408746.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	420290.97	2408755.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	420269.61	2408741.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	420282.32	2408721.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	420270.38	2408713.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	420272.54	2408710.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	420297.14	2408726.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	420295.25	2408729.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	420303.95	2408734.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	420298.67	2408743.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	420306.82	2408748.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	420304.60	2408751.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Тюменская область, район Абатский, деревня Татарская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	732 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, зона 4

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	232679.23	4493851.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	232673.17	4493856.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	232677.60	4493862.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	232669.04	4493868.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	232672.13	4493872.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	232647.94	4493889.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	232645.69	4493886.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	232657.43	4493878.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	232644.23	4493858.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	232665.24	4493844.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	232670.64	4493852.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	232676.74	4493847.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	232679.23	4493851.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 19 " декабря 2024 г.

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

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Атлас»
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru
2.7	ОГРН	1187746972676
2.8	ИНН	9705125862
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Галкин
	Имя	Анатолий
	Отчество (при наличии)	Михайлович
3.2	Адрес электронной почты	v.bukharov@rtk-service.ru
3.3	Телефон	8-900-232-25-41
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 77 АД2583761 от 01.03.2023
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта	

	недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников. На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»).	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	72:08:0110007
		66:07:0000000
		72:17:1004003
		72:07:0801002
		66:20:0000000
		72:10:0000000
		66:29:1601001
		72:01:0000000
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u> Да </u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u> Нет </u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (Заводоуковск)	

	<p>2. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (Кашина)</p> <p>3. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (Княжево)</p> <p>4. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (Ламенский)</p> <p>5. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (Медведева)</p> <p>6. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (Опеновка)</p> <p>7. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (Ошкуково)</p> <p>8. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (Татарская)</p> <p>9. Доверенность 77 АД2583761 от 01.03.2023 на 4 л. в 1экз;</p> <p>10. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019</p> <p>11. Выписка из реестра СЕМ</p> <p>12. Справка о цепочке собственников</p>	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">А.М. Галкин</p> <p style="text-align: center;">(инициалы, фамилия)</p>	15.01.2025 г.