

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

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 земель следующих кадастровых кварталов (их частей):

43:35:350111, 43:35:531201 – Кировская область, район Уржумский;

18:20:076001, 18:20:016001 – Удмуртская Республика, район Сюмсинский;

18:22:008001 – Удмуртская Республика, район Шарканский;

18:24:072001 – Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район;

12:07:0110101, 12:07:1300101 – Республика Марий Эл, район Новоторъяльский.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22.07.2019 № 01/01/940-19 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; в администрации Большеройского сельского поселения Уржумского района Кировской области по адресу: 613555, Кировская область, Уржумский район, с. Большой Рой, ул. Центральная, д. 74; в администрации муниципального образования «Уржумский муниципальный район» Кировской области по адресу: 613530, Кировская область, г. Уржум, ул. Рокина, д. 13, каб. 306; в администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» по адресу: 427370, Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Советская, д. 45; в администрации муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики» по адресу: 427070, Удмуртская Республика, с. Шаркан, ул. Ленина, д. 14; в администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» по адресу: 427100, УР, с. Якшур-Бодья, ул. Пушиной, д. 69; в администрации муниципального образования «Чуксолинское сельское поселение» Новоторъяльского района Республики Марий Эл по адресу: 425430, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, деревня Чуксола, ул. Им В. Иванова, д. 2; в администрации Новоторъяльского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425430, Республика Марий Эл, п. Новый Торъял, ул. Культуры, д. 33.

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/>), администрации Большеройского сельского поселения Уржумского района Кировской области (<https://bolsherojskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования «Уржумский муниципальный район» Кировской области (<https://urzhum43.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» (<https://syumsinskij-r18.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики» (<https://sharkan.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» (<https://yakshurbodya.gosuslugi.ru/>), администрации Новоторъяльского муниципального района Республики Марий Эл (<https://mari-el.gov.ru/municipality/toryal/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства сооружения связи "Необслуживаемый усилительный пункт «Большой Рой» в рамках реализации проекта «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	Кировская область, район Уржумский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1546 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства сооружения связи «Необслуживаемый усилительный пункт «Большой Рой» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, 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
н1	390713.53	2241646.90	Аналитический метод	0.10	-
н2	390708.30	2241658.22	Аналитический метод	0.10	-
н3	390702.72	2241655.65	Аналитический метод	0.10	-
н4	390695.92	2241670.36	Аналитический метод	0.10	-
н5	390687.43	2241666.43	Аналитический метод	0.10	-
н6	390674.25	2241694.79	Аналитический метод	0.10	-
н7	390671.66	2241708.65	Аналитический метод	0.10	-
н8	390673.87	2241730.43	Аналитический метод	0.10	-
н9	390684.65	2241738.23	Аналитический метод	0.10	-
н10	390665.83	2241732.77	Аналитический метод	0.10	-
н11	390664.50	2241727.60	Аналитический метод	0.10	-
н12	390657.44	2241725.17	Аналитический метод	0.10	-
н13	390662.75	2241719.79	Аналитический метод	0.10	-
н14	390664.01	2241702.15	Аналитический метод	0.10	-
н15	390669.23	2241685.01	Аналитический метод	0.10	-
н16	390679.20	2241662.65	Аналитический метод	0.10	-
н17	390671.06	2241658.86	Аналитический метод	0.10	-
н18	390683.10	2241632.82	Аналитический метод	0.10	-
н1	390713.53	2241646.90	Аналитический метод	0.10	-

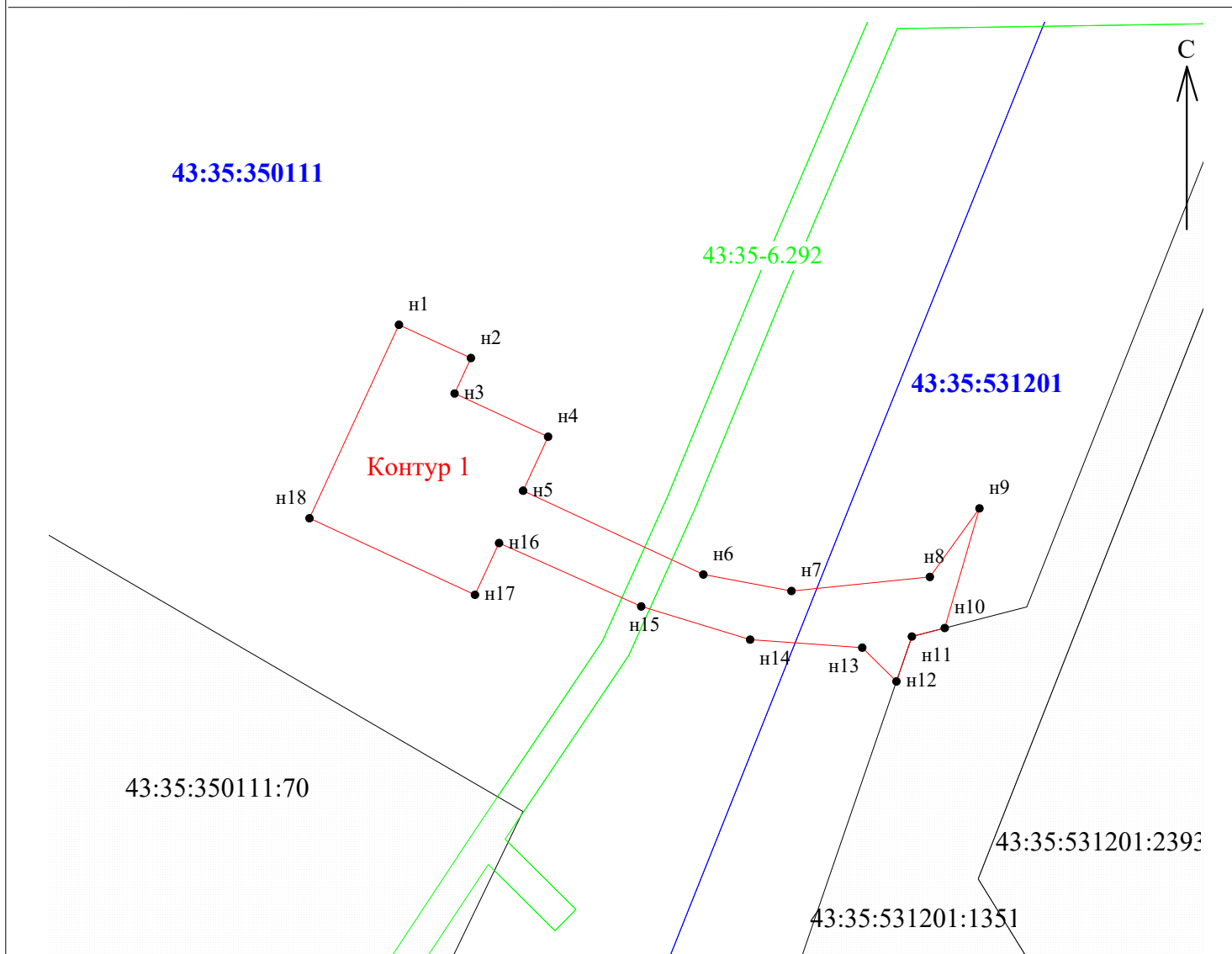
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 43:35:350111:70** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 43:35:350111** - граница и номер кадастрового квартала
- 43:35-6.292** - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О.А. Дата 25.09.2024 г.

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



Масштаб 1:1 000

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства сооружения связи "Необслуживаемый усилительный пункт «Выселок» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, район Сюмсинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2463 +/- 17 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</div> <div>Вид объекта по документу: публичный сервитут</div> <div>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства сооружения связи «Необслуживаемый усилительный пункт «Выселок» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</div> <div>Срок публичного сервитута: 49 лет</div> <div>Обладатель публичного сервитута: ООО "Атлас"</div> <div>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</div> <div>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

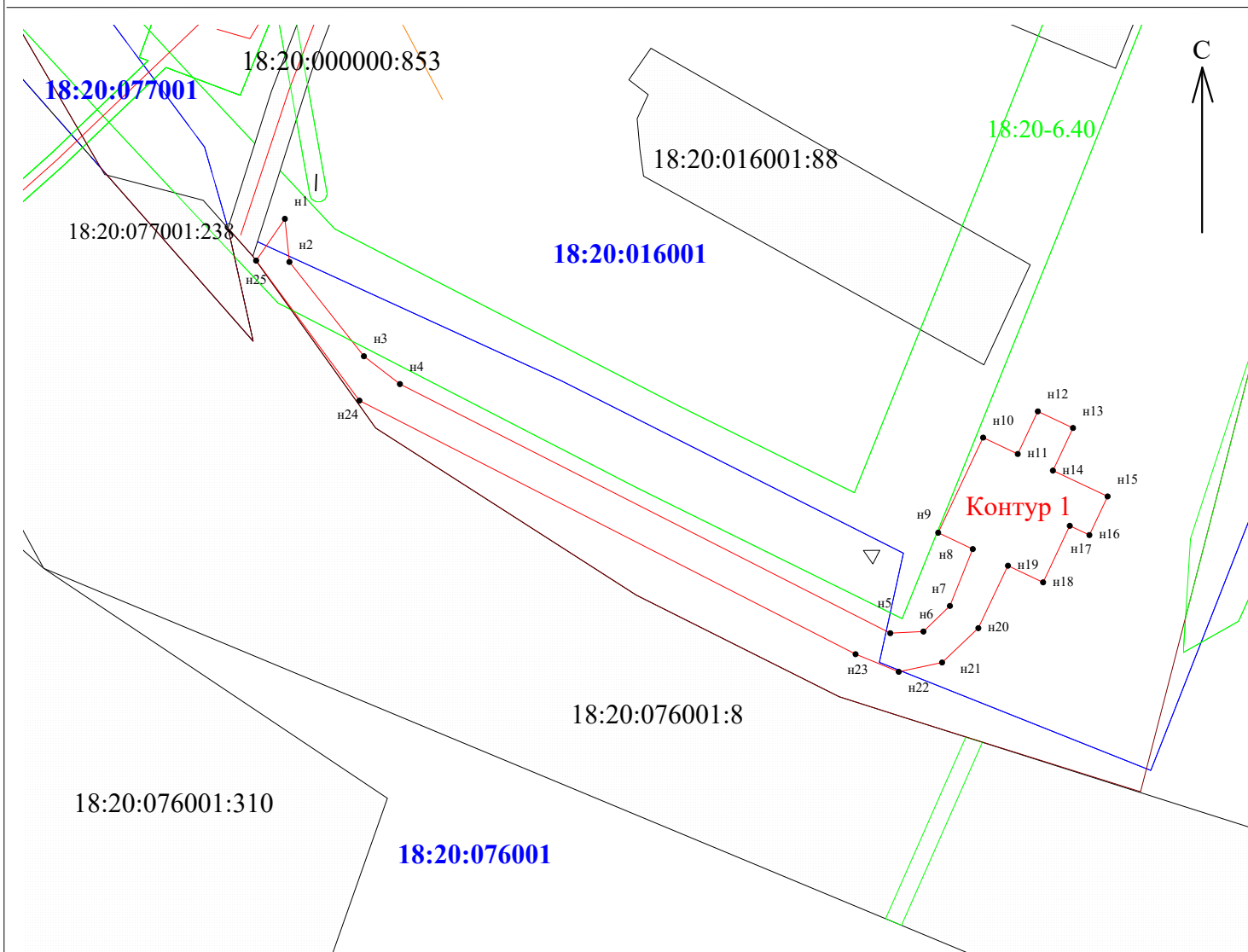
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	415366.46	2134329.39	Аналитический метод	0.10	-
н2	415356.43	2134330.45	Аналитический метод	0.10	-
н3	415334.49	2134347.78	Аналитический метод	0.10	-
н4	415328.02	2134356.16	Аналитический метод	0.10	-
н5	415270.05	2134470.25	Аналитический метод	0.10	-
н6	415270.44	2134477.96	Аналитический метод	0.10	-
н7	415276.40	2134484.13	Аналитический метод	0.10	-
н8	415289.63	2134489.44	Аналитический метод	0.10	-
н9	415293.43	2134481.39	Аналитический метод	0.10	-
н10	415315.56	2134491.85	Аналитический метод	0.10	-
н11	415311.75	2134499.90	Аналитический метод	0.10	-
н12	415321.66	2134504.58	Аналитический метод	0.10	-
н13	415317.80	2134512.76	Аналитический метод	0.10	-
н14	415307.89	2134508.08	Аналитический метод	0.10	-
н15	415301.87	2134520.81	Аналитический метод	0.10	-
н16	415292.89	2134516.57	Аналитический метод	0.10	-
н17	415295.04	2134512.01	Аналитический метод	0.10	-
н18	415281.89	2134505.80	Аналитический метод	0.10	-
н19	415285.76	2134497.63	Аналитический метод	0.10	-
н20	415271.23	2134490.74	Аналитический метод	0.10	-
н21	415263.24	2134482.30	Аналитический метод	0.10	-
н22	415261.07	2134472.21	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
н23	415265.17	2134462.17	Аналитический метод	0.10	-
н24	415324.16	2134346.73	Аналитический метод	0.10	-
н25	415356.73	2134322.70	Аналитический метод	0.10	-
н1	415366.46	2134329.39	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|----------------------------------------------------------------------|
| | - граница публичного сервитута |
| | - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута |
| | - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН |
| | - граница и номер кадастрового квартала |
| | - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий |

Подпись Яружина О.А. Дата 25.09.2024 г.

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



Масштаб 1:1 000

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства сооружения связи "Необслуживаемый усилительный пункт «Кельдыш» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, район Шарканский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1304 +/- 13 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</div> <div>Вид объекта по документу: публичный сервитут</div> <div>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается</div> <div>в целях строительства сооружения связи «Необслуживаемый усилительный пункт «Кельдыш» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</div> <div>Срок публичного сервитута: 49 лет</div> <div>Обладатель публичного сервитута: ООО "Атлас"</div> <div>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30</div> <div>стр. 1</div> <div>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</div>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-18, 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
н1	451507.75	2280740.48	Аналитический метод	0.10	-
н2	451504.56	2280750.70	Аналитический метод	0.10	-
н3	451500.26	2280749.36	Аналитический метод	0.10	-
н4	451495.36	2280765.04	Аналитический метод	0.10	-
н5	451487.17	2280762.49	Аналитический метод	0.10	-
н6	451488.49	2280765.52	Аналитический метод	0.10	-
н7	451491.00	2280768.23	Аналитический метод	0.10	-
н8	451503.15	2280776.36	Аналитический метод	0.10	-
н9	451510.04	2280777.25	Аналитический метод	0.10	-
н10	451516.31	2280774.25	Аналитический метод	0.10	-
н11	451510.72	2280792.80	Аналитический метод	0.10	-
н12	451507.56	2280792.27	Аналитический метод	0.10	-
н13	451503.97	2280787.34	Аналитический метод	0.10	-
н14	451472.71	2280768.50	Аналитический метод	0.10	-
н15	451475.47	2280758.82	Аналитический метод	0.10	-
н16	451469.59	2280757.01	Аналитический метод	0.10	-
н17	451477.67	2280731.10	Аналитический метод	0.10	-
н18	451486.48	2280733.85	Аналитический метод	0.10	-
н19	451487.31	2280731.19	Аналитический метод	0.10	-
н20	451496.08	2280733.93	Аналитический метод	0.10	-
н21	451495.25	2280736.58	Аналитический метод	0.10	-
н1	451507.75	2280740.48	Аналитический метод	0.10	-

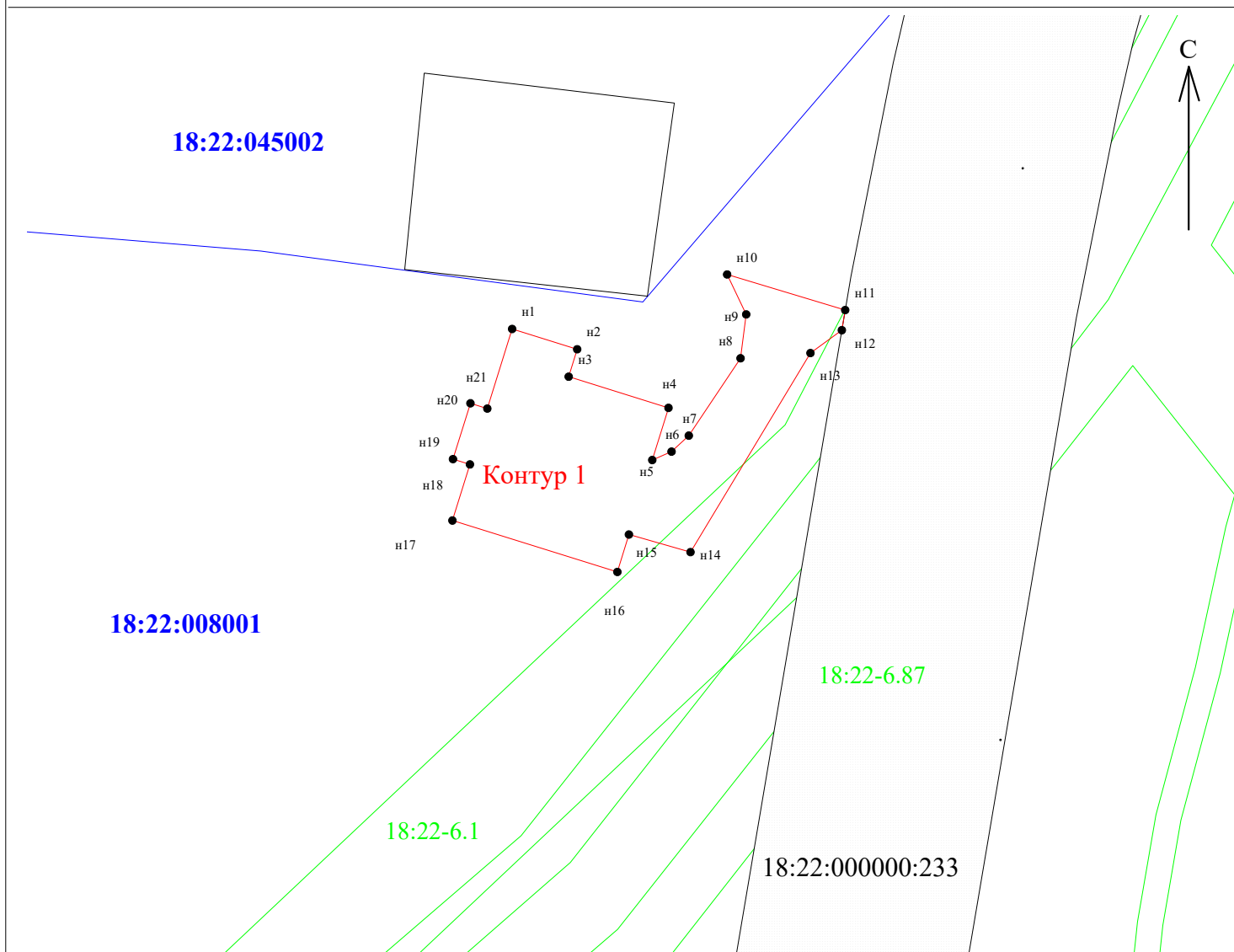
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|----------------------------------------------------------------------|
| | - граница публичного сервитута |
| | - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута |
| | - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН |
| | - граница и номер кадастрового квартала |
| | - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий |

Подпись Яружина О.А. Дата 25.09.2024 г.

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



Масштаб 1:1 000

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства сооружения связи "Необслуживаемый усилительный пункт «Малая Итча» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1172 +/- 12 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</div> <div>Вид объекта по документу: публичный сервитут</div> <div>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства сооружения связи «Необслуживаемый усилительный пункт «Малая Итча» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</div> <div>Срок публичного сервитута: 49 лет</div> <div>Обладатель публичного сервитута: ООО "Атлас"</div> <div>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</div> <div>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</div>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-18, 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
н1	421303.79	2208168.77	Аналитический метод	0.10	-
н2	421295.98	2208171.55	Аналитический метод	0.10	-
н3	421293.18	2208176.14	Аналитический метод	0.10	-
н4	421302.16	2208178.95	Аналитический метод	0.10	-
н5	421291.64	2208212.62	Аналитический метод	0.10	-
н6	421261.70	2208203.27	Аналитический метод	0.10	-
н7	421267.49	2208184.72	Аналитический метод	0.10	-
н8	421271.66	2208186.03	Аналитический метод	0.10	-
н9	421276.39	2208170.90	Аналитический метод	0.10	-
н10	421285.14	2208173.63	Аналитический метод	0.10	-
н11	421285.29	2208168.43	Аналитический метод	0.10	-
н12	421280.11	2208162.07	Аналитический метод	0.10	-
н1	421303.79	2208168.77	Аналитический метод	0.10	-

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

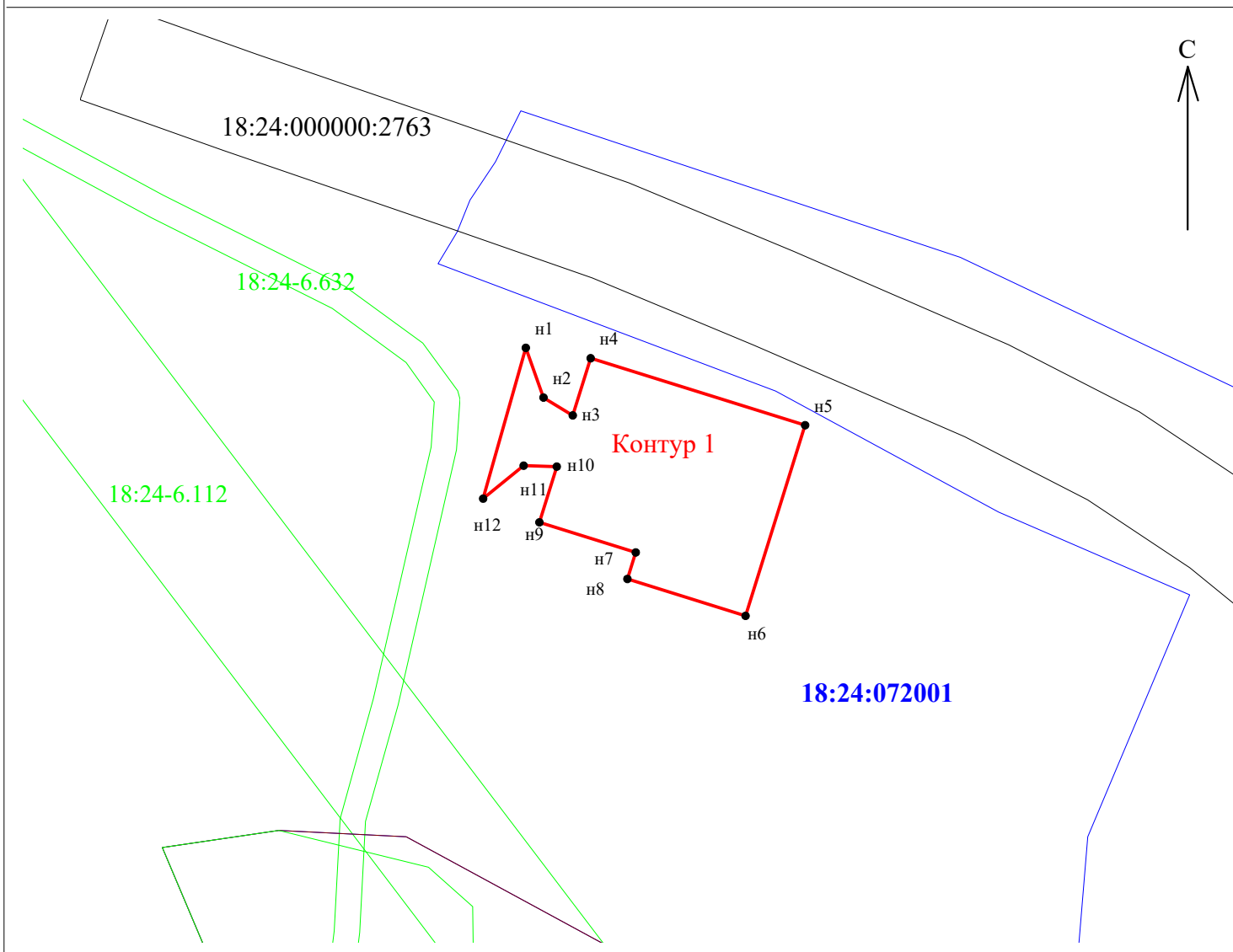
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | - граница публичного сервитута |
| | - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута |
| <u>18:24:000000:2763</u> | - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН |
| <u>18:24:072001</u> | - граница и номер кадастрового квартала |
| <u>18:24-6.632</u> | - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий |

Подпись Яружина О. А. Дата 16.09.2024 г.

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



Масштаб 1:1 000

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства сооружения связи "Необслуживаемый усилительный пункт «Старокрещено» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, район Новоторъяльский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1636 +/- 14 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</div> <div>Вид объекта по документу: публичный сервитут</div> <div>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства сооружения связи «Необслуживаемый усилительный пункт «Старокрещено» в рамках реализации проекта «ТЕА следующего поколения»</div> <div>Срок публичного сервитута: 49 лет</div> <div>Обладатель публичного сервитута: ООО "Атлас"</div> <div>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30</div> <div>стр. 1</div> <div>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	405954.75	1331390.24	Аналитический метод	0.10	-
н2	405962.28	1331423.92	Аналитический метод	0.10	-
н3	405950.95	1331426.46	Аналитический метод	0.10	-
н4	405949.34	1331419.22	Аналитический метод	0.10	-
н5	405933.89	1331422.68	Аналитический метод	0.10	-
н6	405931.91	1331413.84	Аналитический метод	0.10	-
н7	405918.97	1331416.66	Аналитический метод	0.10	-
н8	405897.57	1331412.02	Аналитический метод	0.10	-
н9	405886.27	1331411.20	Аналитический метод	0.10	-
н10	405840.84	1331420.99	Аналитический метод	0.10	-
н11	405838.12	1331413.38	Аналитический метод	0.10	-
н12	405885.17	1331402.71	Аналитический метод	0.10	-
н13	405898.73	1331403.04	Аналитический метод	0.10	-
н14	405918.71	1331407.06	Аналитический метод	0.10	-
н15	405930.01	1331405.37	Аналитический метод	0.10	-
н16	405927.97	1331396.23	Аналитический метод	0.10	-
н1	405954.75	1331390.24	Аналитический метод	0.10	-

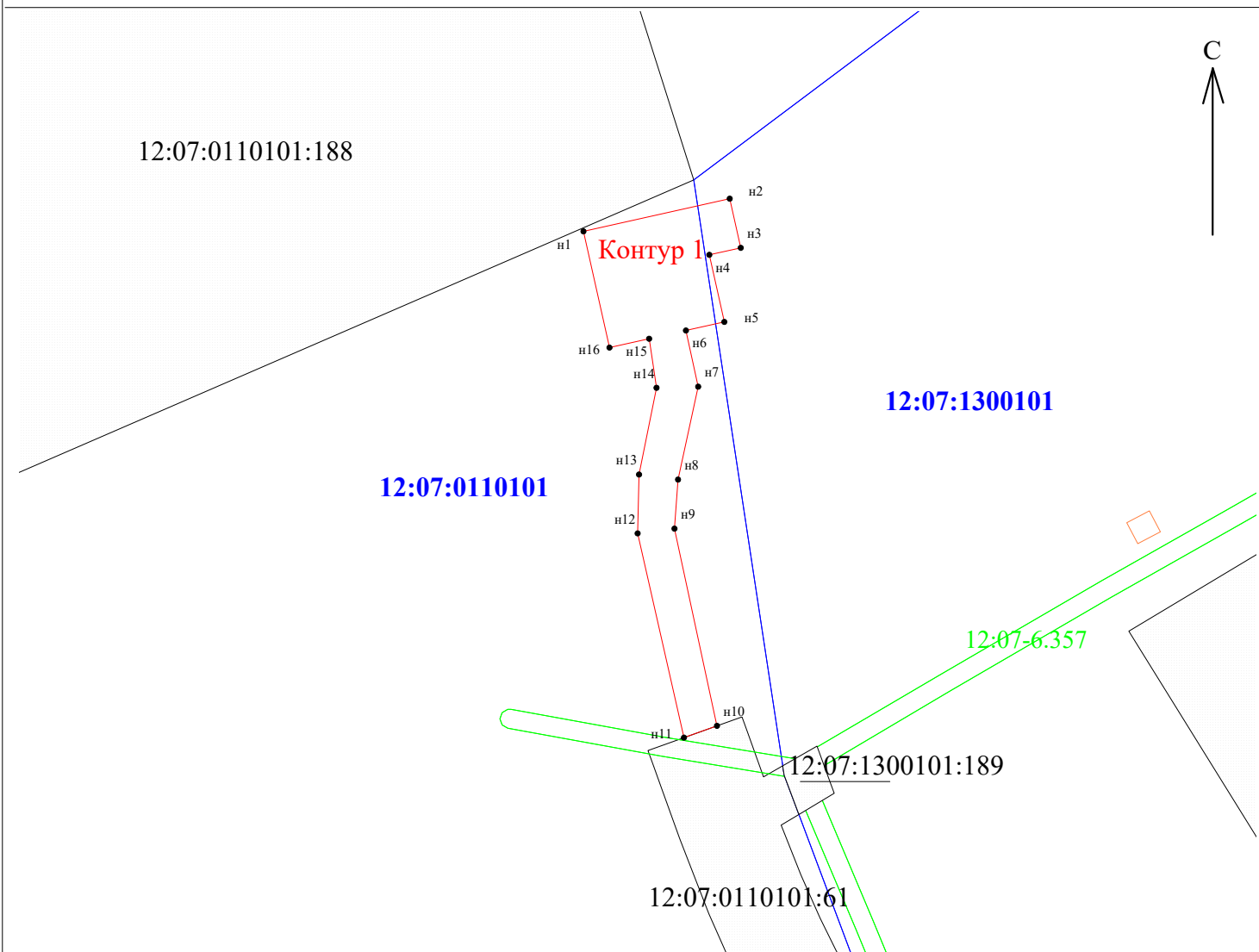
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|----------------------------------------------------------------------|
| | - граница публичного сервитута |
| | - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута |
| | - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН |
| | - граница и номер кадастрового квартала |
| | - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий |

Подпись Яружина О.А. Дата 25.09.2024 г.


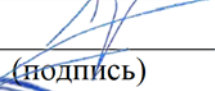
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 500

	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	Ядрышников
	Имя	Владислав
	Отчество (при наличии)	Евгеньевич
3.2	Адрес электронной почты	info@bars-m.ru
3.3	Телефон	8-800-511-52-07
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 01/29/1005/23 от 26.10.2023 г. Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023 г. (прилагаю во вложении)
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства 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	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников.</p> <p>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), а также связанных с ней сооружений связи, от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения») или «ТЕА следующего поколения» .</p> <p>Земельные участки, находящиеся в кадастровых кварталах ниже, находятся в муниципальной собственности и не переданы третьим лицам по договорам аренды, сервитута. От соответствующих администраций получены Постановления о выдаче разрешения на использование земельных участков в целях размещения сооружений связи: соответствующих НУП.</p> <p>Установление публичного сервитута является оптимальным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объектов (НУП) на 49 лет.</p>	
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) -	
	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	43:35:350111
		43:35:531201
		18:20:076001
		18:20:016001
		18:22:008001
		18:24:072001
		12:07:0110101
		12:07:1300101
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 (5 объектов) 2. Доверенность 01/29/1005/23 от 26.10.2023 г. 3. Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023 г. 4. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019 5. Выписка из реестра СЕМ 6. Справка о цепочке собственников	
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:
	 (подпись) <u>Ядрышников В.Е.</u> (инициалы, фамилия)	" <u>27</u> " сентября 2024 г.

