ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут. Объект связи БКС 186 км: «Блок-контейнер связи»

(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	Краснодарский край, район Абинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89 +/- 3 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления: размещение объектов линий и сооружений связи. Объект связи БКС 186 км: «Блокконтейнер связи»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	468411.36	1325806.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	468415.41	1325804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	468419.84	1325815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	468415.79	1325816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	468411.36	1325806.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	468417.18	1325802.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	468422.42	1325814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	468419.84	1325815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	468415.41	1325804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	468411.36	1325806.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	468415.79	1325816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение карактерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
границ	X	Y	координат характерной точки		
1	2	3	4	5	6
7	468410.81	1325805.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	468417.18	Метод спутниковых		-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)) границы объекта		
Обозначение карактерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

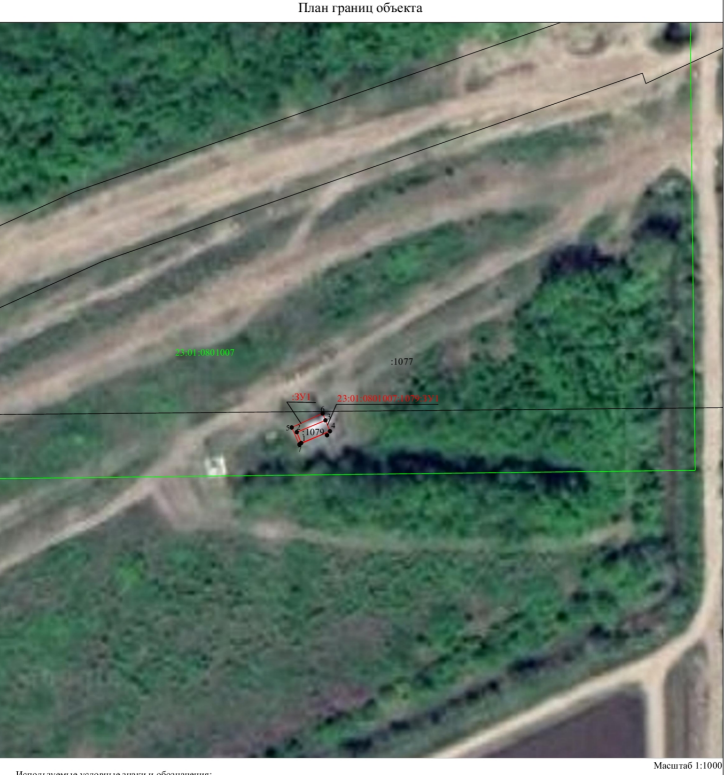
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

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

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	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
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её

местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- граница кадастрового квартала

- 23:01:0801007:1079:3У1 обозначение земельного участка
 - 23:01:0801007 обозначение кадастрового квартала

Подпись Дата « 12 » мая 2022 г.

Место для оттиск печати (при нали ии) 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, представиви	ием ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):					
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти» Уполномоченный представитель: Филиал Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти»-«Северо-Кавказское производственно-техническое управление»					
2.2	Сокращенное наименование	АО «Связьтранснефть» Уполномоченный представитель: Филиал АО «Связьтранснефть» - «Северо-Кавказское ПТУС»					
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество					
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	353911, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, ул. Волочаевская, дом 124					
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	353911, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, ул. Волочаевская, дом 124					
2.6	Адрес электронной почты	kadastr_nedv@mail.ru					
2.7	ОГРН	1027739420961					
2.8	ИНН	7723011906					
3	Сведе	ения о представителе заявителя:					
3.1	Фамилия	Плясун					
	Имя	Наталья					
	Отчество (при наличии)	Николаевна					
3.2	Адрес электронной почты	kadastr_nedv@mail.ru					
3.3	Телефон	8-910-908-53-14					
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 23 AB 2428637 от 02.03.2022 года					
4	участка(ов) в целях (указываюто кодекса Российской Федерации	сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) ся цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября действие Земельного кодекса Российской Федерации"):					

	Размещение объектов линий и сооружений связи. Объект связи БКС 186 км сооружения: блок-контейнер связи (БКС)					
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 (сорок девять) 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) 1 (один) год					
7	Обоснование необходимости установления публичного - Землеустроительное дело от 2006-2007 г.	о сервитута:				
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	23:01:0801007:1079 23:01:0801007				
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принад ходатайство об установлении публичного сервитута в режсплуатации инженерного сооружения) - Собственность, 23:01:0801007:1080-23/018/2018-1 об выписка из ЕГРН на объект недвижимости 0:0:0:	целях реконструкции или от 26.04.2018 г.				
11	Сведения о способах представления результатов рассм	отрения ходатайства:				
	- в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да (да/нет)				
	- в виде бумажного документа, который заявитель полу непосредственно при личном обращении или посредст почтового отправления					
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: - Подготовленные в текстовой форме и в форме эле границах публичного сервитута, включающие графи местоположения границ публичного сервитута и по точек этих границ в системе координат, установле государственного реестра недвижимости (Описани Схема расположения границ публичного сервитута 445e-8597-15740a258e49.	ческое описание гречень координат характерных гнной для ведения Единого е местоположения границ,				

	- Выписка на объект недвижимости №КУВИ 002/2021-185655	517 от 04.03.2021 года				
	- Выписка из ЕГРН на земельный участок №99/2022-44873823	2 от 10.02.2022 года				
	- Землеустроительное дело от 2006-2007 г.					
	- Письмо Департамента информации и связи Краснодарского №86-07.01-09-5618/22) края от 31.10.2022 г.				
	- Пояснительная записка					
	- Лицензия №180781 от 28.07.2016 г.					
	- Выписка из Реестра лицензий Федеральной службы по надзо информационных технологий и массовых коммуникаций на 2	1, 1, 1				
	- Кадастровый паспорт от 08.08.2011 г.					
	- Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-22-203984777 от 03.11.2022 г	года				
	- Доверенность № 23 AB 2428637 om 02.03.2022 года					
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 ходатайство ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содер соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земел Российской Федерации.	жащиеся в них сведения				
15	Подпись:	Дата:				