

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.
Строительство. Челябинская область».

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.
Строительство. Челябинская область».**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.
Строительство. Челябинская область».**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	249 \pm 138 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство. Челябинская область». Установлен на срок 49 лет, в пользу АО «Связьтранснефть» (ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, почтовый адрес: 117420 Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.

Строительство. Челябинская область.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-74****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	570913,85	2297532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	570912,88	2297535,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	570909,09	2297534,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	570910,06	2297531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	570913,85	2297532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	570909,24	2297524,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	570903,62	2297538,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.

Строительство. Челябинская область.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7	570889,72	2297532,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	570895,34	2297519,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	570909,24	2297524,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	570921,55	2297534,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	570921,37	2297535,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	570915,47	2297534,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	570915,65	2297533,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	570921,55	2297534,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	570940,25	2297538,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.

Строительство. Челябинская область.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
14	570946,14	2297539,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	570945,95	2297540,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	570940,06	2297539,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	570940,25	2297538,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.

Строительство. Челябинская область.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 (M_t), 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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	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 для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.
Строительство. Челябинская область».
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.
Строительство. Челябинская область».
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для размещения сооружения связи «СПРС МН Уралсибнефтепровод.
Строительство. Челябинская область».**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

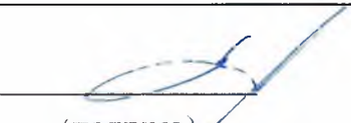
План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектная граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – надпись характерной точки публичного сервитута,
-  – кадастровый номер земельного участка,
-  – кадастровый номер квартала.

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	<u>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций</u> <u>Российской Федерации</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем 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»- «Уральское производственно-техническое управление»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Связьтранснефть» Уполномоченный представитель: Филиал АО «Связьтранснефть» - «Уральское ПТУС»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	450005, Республика Башкортостан, Уфа, Достоевского, 111
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	450005, Республика Башкортостан, Уфа, Достоевского, 111
2.6	Адрес электронной почты	urmail@stn.transneft.ru
2.7	ОГРН	1027739420961
2.8	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Буровков
	Имя	Виктор
	Отчество (при наличии)	Павлович
3.2	Адрес электронной почты	urmail@stn.transneft.ru
3.3	Телефон	(347) 279-28-82
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 92 от 07.04.2021 года
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): Эксплуатация объектов линий и сооружений связи.	

«СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство. Челябинская область».					
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 сервитута: - Технический план сооружения: СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство. Челябинская область от 11.05.2022 г.				
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 эксплуатации инженерного сооружения) _____				
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости 74:07:0102002:593, 74:07:0102002:594				
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) - Собственность, 74:00:0000000:59480-74/108/2022-1 от 17.06.2022 - Выписка из ЕГРН на объект недвижимости от 17.04.2024				
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">- в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">Да (да/нет)</td> </tr> <tr> <td>- в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">Да (да/нет)</td> </tr> </table>	- в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да (да/нет)	- в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да (да/нет)
- в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да (да/нет)				
- в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да (да/нет)				
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: - Подготовленные в текстовой форме и в форме электронного документа сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (Описание местоположения границ, Схема расположения границ публичного сервитута и ZoneToGKN_AD62F30E-01F0-4980-BB56-BE61C713C466. - Выписка на объект недвижимости № КУВИ-001/2024-108690954 от 17.04.2024 года - Выписка на земельный участок № КУВИ-001/2024-108771535 от 17.04.2024 года				

	<ul style="list-style-type: none"> - Выписка на земельный участок № КУВИ-001/2024-108773644 от 17.04.2024 года - Пояснительная записка - Лицензия №180781 от 28.07.2016 г. - Выписка из Реестра лицензий Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на 23.04.2024 г. - Технический план сооружения от 11.05.2022 г. - Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-24- 49694173 от 23.04.2024 года - Доверенность № 92 от 07.04.2021 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 ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным <u>статьей 39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации.	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись)	Буровков В.П. Действующий по доверенности № 92 от <u>07.04.2021</u> года
		"03" мая 2024 г.