

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Омская область, Омский район)

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 размещения объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

55:20:191202:704, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Пушкинское сельское поселение, рабочий участок № 32 с;

55:20:000000:12, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, р-н Омский, Богословский сельский округ;

55:20:020804:2009, расположенного по адресу: Омская область, Омский район;

55:20:080505:108, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Комсомольское сельское поселение, рабочий участок поля № 174;

55:20:080502:237, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Комсомольское сельское поселение, рабочий участок №6П;

55:31:011502:545, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, Черлакский район, Большеатмасское сельское поселение.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 29 ноября 2011 г. № 1.4, согласно которому построен объект «Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар». Указанный объект технологически является неотъемлемой частью магистральных нефтепродуктопроводов «Омск-Павлодар», «Омск-Сокур», являющихся объектами федерального значения.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрациях Пушкинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области по адресу: 644540, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Ленина, д. 56; Богословского сельского поселения Омского муниципального района Омской области по адресу: 644529, Омская обл., Омский район, с. Богословка, ул. Ленина, 34; Ачаирского сельского поселения Омского муниципального района Омской области по адресу: 644543, Омская область, Омский район, с. Ачаир, ул. Школьная, д. 46; Комсомольского сельского поселения Омского муниципального района Омской области по адресу: 644544, Омская область, Омский район, п. Ачаирский, ул. Центральная, д. 5; Большеатмасского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области по адресу: 646274, Омская обл., Черлакский район, с. Большой Атмас, ул. Зеленая, 59Б.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (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 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), администраций Пушкинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (<https://adm-pushkinskoe.ru/>), Богословского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (<https://bogoslovkaomr.ru/>), Ачаирского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (<http://asp55.ru/>), Комсомольского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (<http://ksp-31.ru/>), Большеатмасского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области (<https://atmasskoe-r52.gosweb.gosuslugi.ru/>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ и п. 1 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" для размещения объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар»

(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	Омская область, район Омский, с.п Пушкинское; Омская область, район Омский, с.п Богословское; Омская область, район Омский, с.п Ачаирское; Омская область, район Омский, с.п Комсомольское; Омская область, район Черлакский, с.п Большеатмасское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1640 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, 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	493896.25	2171661.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	493895.77	2171675.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	493873.46	2171674.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	493873.96	2171660.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	493886.41	2171660.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	493896.25	2171661.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	480593.52	2192801.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	480590.41	2192802.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	480589.73	2192799.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	480592.84	2192798.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	480593.52	2192801.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	464367.98	2197282.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	464352.56	2197286.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	464348.47	2197267.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	464354.16	2197266.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	464353.96	2197265.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	464358.83	2197264.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	464359.03	2197265.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	464363.88	2197264.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	464364.41	2197266.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	464363.27	2197269.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	464365.22	2197270.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
10	464367.98	2197282.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	464358.60	2197279.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	464358.36	2197279.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	464358.30	2197279.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	464358.55	2197278.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	464358.60	2197279.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	450911.10	2205450.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	450904.94	2205458.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	450897.07	2205451.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	450903.22	2205444.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	450911.10	2205450.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	441226.25	2219861.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	441212.79	2219879.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	441199.59	2219869.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	441213.11	2219851.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	441226.25	2219861.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	376193.69	2268147.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	376175.01	2268160.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	376171.47	2268154.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	376165.89	2268146.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	376161.66	2268140.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	376180.44	2268127.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	376184.02	2268132.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	376187.45	2268138.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	376193.69	2268147.38	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

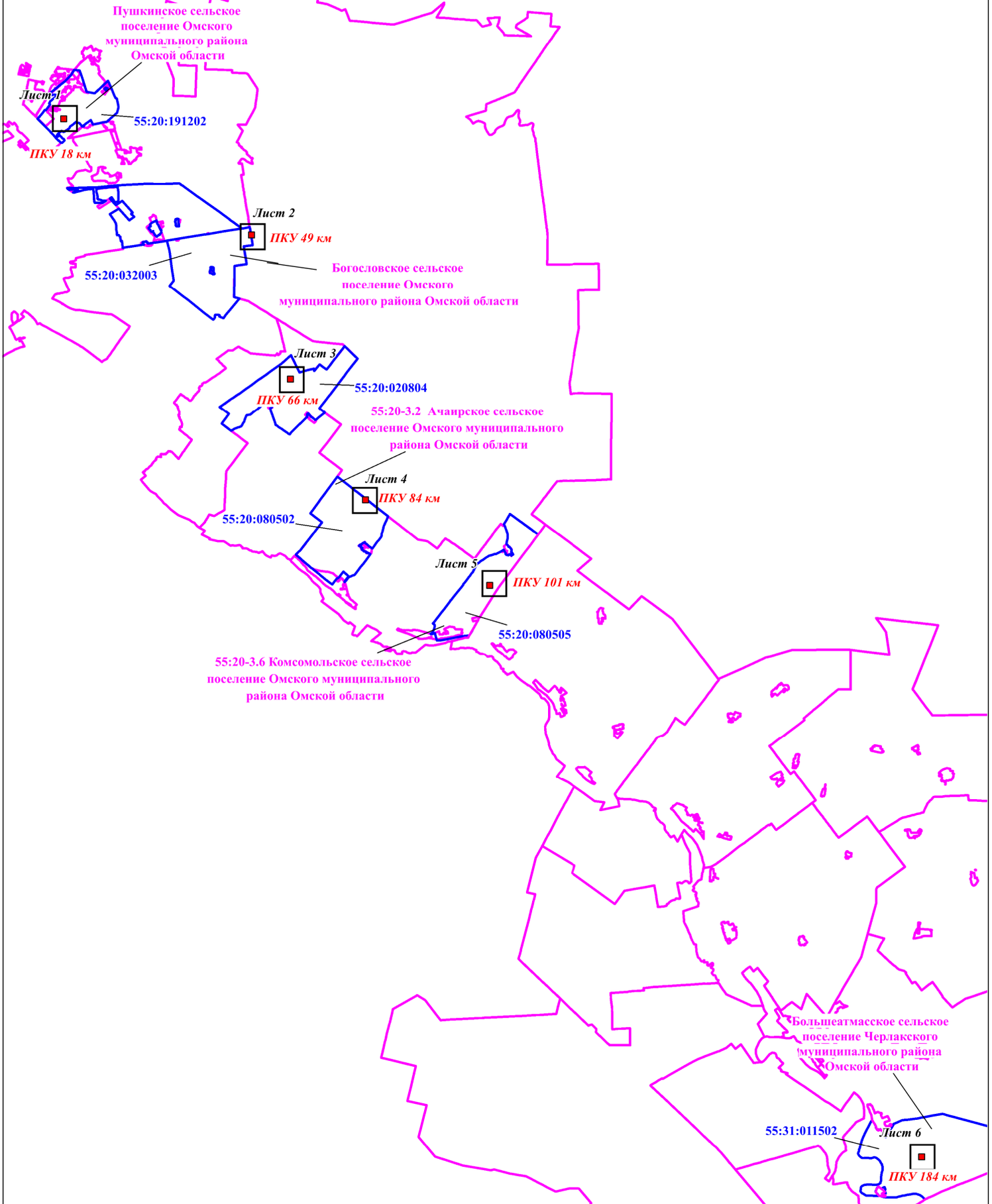
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

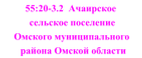
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема листов



М 1:400 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование



Пушкинское сельское поселение
Омского муниципального района Омской области



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- существующее сооружение - ПКУ 18 км, входящее в состав объекта: " Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар"

55:20:191202

- граница и номер кадастрового квартала

55:20:191202:704

- границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Пушкинское
сельское поселение
Омского муниципального
района Омской области

-наименование административно-территориального образования





Используемые условные знаки и обозначения

М 1:250



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- существующее сооружение - ПКУ 49 км, входящее в состав объекта: "Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар"

55:20:032003

- граница и номер кадастрового квартала

55:20:191202:12

- границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Богословское сельское поселение Омского муниципального района Омской области

-наименование административно-территориального образования





М 1:400

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее сооружение - ПКУ 66 км, входящее в состав объекта: "Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар"
- 55:20:020804 - граница и номер кадастрового квартала
- 55:20:020804:2009 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 55:20-3.2 Атаирское сельское поселение
Омского муниципального района Омской области - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование


 Подпись:  Дубинина Д.С.
 Дата: 25 сентября 2024 г.

55:20-3.6 Комсомольское сельское поселение
Омского муниципального района Омской области



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее сооружение - ПКУ 84 км, входящее в состав объекта: "Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар"
- 55:20:080502 - граница и номер кадастрового квартала
- 55:20:080502:237 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 55:20-3.6 Комсомольское сельское поселение Омского муниципального района Омской области - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Подпись:  Дубинина Д.С.
Дата: 25 сентября 2024 г.



М 1:400

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее сооружение - ПКУ 101 км, входящее в состав объекта: "Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар"
- 55:20:080505 - граница и номер кадастрового квартала
- 55:20:080505:108 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 55:20-3.6 Комсомольское сельское поселение Омского муниципального района Омской области - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Подпись:  Дубинина Д.С.
 Дата "25" сентября 2024 г.

Большешатмасское сельское поселение
Черлакского муниципального района Омской области



Используемые условные знаки и обозначения

М 1:500



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- существующее сооружение - ПКУ 184 км, входящее в состав объекта: " Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар"

55:31:011502

- граница и номер кадастрового квартала

55:31:011502:545

- границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Большешатмасское
сельское поселение
Черлакского муниципального
района Омской области

-наименование административно-территориального образования

Подпись:  Дубинин Д.С.

Дата "25" сентября 2024 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ДОБЫЧИ НЕФТИ»
 ул. Намёткина, д. 12, стр. 1, г. Москва, Россия, 117420. Телефон: +7 (495) 950 80 70. Факс: +7 (495) 950 80 70. Телетекст: 911960. E-mail: info@stn.transneft.ru
 Телефон: 812320. Факс: 812320. E-mail: stn@stn.transneft.ru. ОГРН: 00140358. ОГРН: 1027739420961. ИНН: 7723011906/597650001

15.10.2024 № СТН-10-25-10/11721

 Министру цифрового развития, связи и
 массовых коммуникаций Российской
 Федерации
 Шадаеву М.И.

На № от

1	ХОДАТАЙСТВО ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА	
	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	Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Связьтранснефть»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.5	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
2.6	ОГРН	1027739420961
2.7	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Федотов
	Имя	Игорь
	Отчество (при наличии)	Владимирович
3.2	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
3.3	Телефон	+7 (495) 950 80 70
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	И.о. генерального директора, действующего на основании Устава и приказа от 11.10.2024 №836
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ и п. 1 статьи 36 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ "О введении в действие	



	Земельного кодекса Российской Федерации") для размещения объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар»
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 30 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 в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): не более одного года
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации):</p> <p>Сооружение: «Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар» введено в эксплуатацию на основании Акта 1.4. по Форме КС-14 от 29.12.2011 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссии состоит в том числе из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Антенная опора железобетонная Н=22м (ПКУ 18 км), инв. № Д00012674, - Антенная опора железобетонная Н=22м (ПКУ 49 км), инв. № Д00012675, - Антенная опора железобетонная Н=22м (ПКУ 66 км), инв. № Д00012676, - Антенная опора железобетонная Н=22м (ПКУ 84 км), инв. № Д00012677; - Антенная опора железобетонная Н=22м (ПКУ 101 км), инв. № Д00012678, - Антенная опора железобетонная Н=22м (ПКУ 184 км), инв. № Д00012682, <p>что подтверждается инвентарными карточками учета объектов основных средств от 30.11.2011 №№ Д00012677; Д00012678; Д00012675; Д00012676; Д00012674.</p> <p>Границы публичного сервитута определены по границе фактического пользования объектами, поскольку для указанных объектов не предусмотрено норм отвода.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса РФ) и с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса РФ).</p> <p>В связи с тем, что объект существующий, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута, для эксплуатации инженерной коммуникации.</p> <p>В соответствии с п. 4.2. Устава основным видом деятельности АО «Связьтранснефть», как оператора связи, является обеспечение всеми видами технологической и оперативно-производственной связью объектов транспорта и добычи нефти организаций системы ПАО «Транснефть» в соответствии с правилами технической эксплуатации магистральных нефтепроводов.</p> <p>«Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар» предназначена для обеспечения технологической связи оборудования нефтеперекачивающих станций и магистральных нефтепродуктопроводов «Омск-Павлодар», «Омск-Сокур» ПАО «Транснефть» и является их неотъемлемой частью.</p> <p>Нефтепровод является стратегическим объектом министерства энергетики РФ, обеспечивая топливно-энергетическую безопасность регионов РФ и экспортные поставки нефти странам – партнерам РФ. Магистральные нефтепроводы являются объектами федерального значения, подлежащими отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации».</p>



Указом Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 (ред. от 20.07.2017) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень стратегических акционерных обществ, акции которых находятся в федеральной собственности и участие Российской Федерации в управлении которыми обеспечивает стратегические интересы, обороноспособность и безопасность государства, защиту нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Кроме того в соответствии с п. 18 ст. 1 ГрК РФ объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации.

В соответствии с пунктом "и" статьи 71 Конституции Российской Федерации федеральная связь находится в ведении Российской Федерации, что также вытекает из положений статьи 72 Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 6 октября 1999 г. N184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и Федерального закона от 6 октября 2003 г. N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", которые вопросы связи не относят ни к совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, ни к компетенции субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (далее также - Закон о связи) на территории Российской Федерации организации связи создаются и осуществляют свою деятельность на основе единства экономического пространства, в условиях конкуренции и многообразия форм собственности. Государство обеспечивает организациям связи независимо от форм собственности равные условия конкуренции. Сети связи и средства связи могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в собственности граждан и юридических лиц.

Федеральную связь образуют все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории Российской Федерации. Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи Российской Федерации и сеть почтовой связи Российской Федерации (статья 11 Закона о связи).

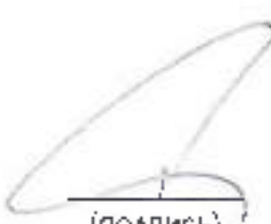
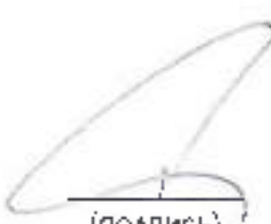
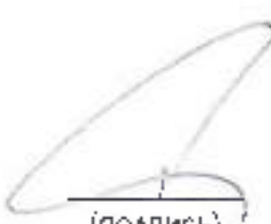
Единая сеть электросвязи Российской Федерации состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи, одной из категорий которой является выделенные сети связи (статья 12 Закона о связи).

Государственное регулирование деятельности в области связи в соответствии с Конституцией Российской Федерации и названным федеральным законом осуществляется Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти в области связи, а также в



	<p>пределах компетенции иными федеральными органами исполнительной власти (статья 21 Закона о связи).</p> <p>АО «Связьтранснефть» является оператором связи, оказывающим услуги связи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/00078190, до 25.08.2020 в соответствии с лицензией 161141 и услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/000653398, до 01.03.2022 в соответствии с лицензий 164134.</p> <p>Учитывая изложенное, сооружение «Система подвижной радиосвязи н/п Омск – Павлодар» является объектом связи федерального значения.</p>	
8	<p>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 - не требуется к заполнению.</p>	
9	<p>Кадастровые номера (при их наличии) земельных участков, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>55:20:191202:704</p> <p>Омская область, Омский район, Пушкинское сельское поселение, рабочий участок № 32 с</p>
		<p>55:20:000000:12</p> <p>Российская Федерация, Омская область, р-н Омский, Богословский сельский округ</p>
		<p>55:20:020804:2009</p> <p>Омская область, Омский район</p>
		<p>55:20:080505:108</p> <p>Омская область, Омский район, Комсомольское сельское поселение, рабочий участок поля № 174</p>
		<p>55:20:080502:237</p> <p>Омская область, Омский район, Комсомольское сельское поселение, рабочий участок №6П</p>
		<p>55:31:011502:545</p> <p>Российская Федерация, Омская область, Черлакский район, Большеатмасское сельское поселение</p>
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): собственность</p>	
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <p>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</p>	<p><u>Да</u> (да/нет)</p>
	<p>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</p>	<p><u>Да</u> (да/нет)</p>



12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек. 1.2. Описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных. 2. Акт № 1.4 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 29.11.2011. 3. Инвентарная карточка учета объекта основных средств от 30.11.2011 № Д00012677. 4. Инвентарная карточка учета объекта основных средств от 30.11.2011 № Д00012678. 5. Инвентарная карточка учета объекта основных средств от 30.11.2011 № Д00012675. 6. Инвентарная карточка учета объекта основных средств от 30.11.2011 № Д00012676. 7. Инвентарная карточка учета объекта основных средств от 30.11.2011 № Д00012674. 8. Инвентарная карточка учета объекта основных средств от 30.11.2011 № Д00012682. 9. Приказ от 11.10.2024 №836 «О возложении руководства». 				
13	<p>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</p>				
14	<p>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</p>				
15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; padding: 5px;">Подпись: _____</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Дата: _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom; padding: 10px;">  _____ (подпись) </td> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom; padding: 10px;"> И.В. Федотов (инициалы, фамилия) </td> </tr> </table>	Подпись: _____	Дата: _____	 _____ (подпись)	И.В. Федотов (инициалы, фамилия)
Подпись: _____	Дата: _____				
 _____ (подпись)	И.В. Федотов (инициалы, фамилия)				

