

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 реконструкции участков (частей) линейного объекта федерального значения «ВОЛС (ВОЛП) УС Омск - УС Тобольск. «Первый этап. Строительство» линия связи на участке УС «Бекишево-УС «Омск»: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Омск - УС Тобольск. Первый этап. Строительство» линия связи на участке УС «Бекишево-УС Омск», по проекту «Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Омска» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

55:20:000000:5124, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Омское лесничество, Харинское участковое лесничество, кварталы 12-24;

55:20:000000:4780, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Омское лесничество, Харинское участковое лесничество, кварталы 25-34;

55:20:072102:294, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Ключевское сельское поселение;

55:20:072102:192, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Ключевское сельское поселение;

55:20:072102:698, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Ключевское сельское поселение;

55:20:131103:2526, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Надеждинское сельское поселение;

55:20:131103:2525, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, Надеждинское сельское поселение;

55:20:131103:1377, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 8980 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Омский район, с. Надеждино, ул. Березовая, д. 17А;

55:20:131103:1381, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 8980 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Омский район, с. Надеждино, ул. Березовая, д. 17А;

55:20:131103:1380, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 8980 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Омский район, с. Надеждино, ул. Березовая, д. 17А;

55:20:131103:1379, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 8980 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Омский район, с. Надеждино, ул. Березовая, д. 17А;

55:20:131103:1383, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится

примерно в 8980 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Омский район, с. Надеждино, ул. Березовая, д. 17А;

земель следующих кадастровых кварталов (их частей):

50:20:131103, расположенного по адресу: Омская область, Омский район;

50:20:072102, расположенного по адресу: Омская область, Омский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является соглашение между ООО «ИнфраГЧП-А» и АО «Связьтранснефть» об урегулировании имущественных отношений, связанных с переукладкой (выносом) участка волоконно-оптической линии передачи, защиты существующих кабелей связи и волоконно-оптических кабельных линий связи при реализации объекта «Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Омска».

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; администрации Омского муниципального района Омской области по адресу: 644009, Омская область, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 171а.

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 Омского муниципального района Омской области (<https://омскийрайон.рф>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях реконструкции участков (частей) линейного объекта федерального значения «ВОЛС (ВОЛП) УС Омск - УС Тобольск. «Первый этап. Строительство» линия связи на участке УС «Бекишево-УС «Омск»: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Омск - УС Тобольск. Первый этап. Строительство» линия связи на участке УС «Бекишево-УС Омск», по проекту «Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Омска»

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17383 +/- 231 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: граница публичного сервитута. Кадастровый номер квартала: 50:20:131103, 50:20:072102. Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях реконструкции участков (частей) линейного объекта федерального значения «ВОЛС (ВОЛП) УС Омск - УС Тобольск. «Первый этап. Строительство» линия связи на участке УС «Бекишево-УС «Омск»: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Омск - УС Тобольск. Первый этап. Строительство» линия связи на участке УС «Бекишево-УС Омск», по проекту «Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Омска».</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>Цель установления публичного сервитута: реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами.</p> <p>Срок публичного сервитута: 29 месяцев.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации, Общество с ограниченной ответственностью «ИнфраГЧП-А» (ИНН: 9724047602, ОГРН: 1217700225203, 644046, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Бульварная, дом 7, корпус 1, помещение 20, contract@ifr-igchpa.ru).</p>

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	501255.71	2155821.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
2	501246.97	2155829.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
3	501143.95	2155840.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
4	501150.63	2155937.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
5	500992.23	2155954.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
6	500887.01	2155965.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
7	500809.38	2155975.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
8	500768.33	2155978.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
9	500706.18	2155984.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
10	500429.80	2156347.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
11	500342.78	2156344.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-

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
12	500227.83	2156340.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
13	500140.95	2156337.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
14	499916.67	2156130.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
15	499849.60	2156142.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
16	499751.28	2156166.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
17	499600.19	2156202.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
18	499355.44	2156312.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
19	499108.84	2156427.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
20	498998.95	2156477.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
21	498916.44	2156514.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
22	497995.53	2156929.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
23	497906.51	2156970.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
24	497850.15	2156994.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-

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
25	497740.63	2157045.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
26	497594.94	2157110.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
27	497522.09	2157144.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
28	497491.86	2157150.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
29	497491.11	2157146.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
30	497520.86	2157140.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
31	497593.28	2157107.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
32	497738.98	2157041.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
33	497848.51	2156991.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
34	497904.87	2156966.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
35	497993.87	2156925.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
36	498914.80	2156511.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
37	498997.29	2156474.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-

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
38	499107.16	2156423.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
39	499353.77	2156309.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
40	499598.90	2156198.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
41	499750.34	2156163.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
42	499848.77	2156138.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
43	499917.91	2156126.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
44	500142.56	2156333.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
45	500227.97	2156336.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
46	500342.91	2156340.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
47	500427.87	2156343.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
48	500704.06	2155980.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
49	500767.98	2155974.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
50	500808.96	2155971.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-

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
51	500886.54	2155961.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
52	500991.81	2155950.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
53	501146.37	2155934.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
54	501139.69	2155837.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
55	501245.24	2155825.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
56	501253.01	2155818.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
1	501255.71	2155821.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	-
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
-	-	-	-	-	-	-	

