Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

В соответствии с пп. 2 п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства и эксплуатации линейного сооружения федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп - Санкт-Петербург» (ВОЛС К-С), возможно установление публичного сервитута в отношении следующих участков:

47:20:0706005:14, расположенного по адресу: Ленинградская область, 1.4 км на северо-запад;

47:20:0752005:40, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение;

47:20:0752004:126, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район;

47:20:0712008:14, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, земельный участок находится в центральной части кадастрового квартала;

47:20:0833001:384, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, Опольевское сельское поселение;

47:20:0833001:386, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, Опольевское сельское поселение;

47:20:000000:122, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение;

47:20:0752005:43, расположенного по адресу: Ленинградская область;

47:20:0752005:44, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение;

47:20:0752004:32, расположенного по адресу: Ленинградская область;

47:22:0133002:66, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский район;

47:22:0120002:38, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский район;

47:22:0147001:116, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский район;

47:22:0156001:20, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский район;

47:22:0000000:12691, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, в районе дер. Рутелицы, дер. Слободка, дер. Сельцо (рабочие участки № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 200);

47:22:0000000:12368, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский район, в районе дер. Большие Озертицы (контур № 16);

47:22:0238001:49, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Каложицкое сельское поселение, земли АОЗТ «Ущевицы», в районе д. Большие Озертицы;

47:14:1302001:213, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Русско-Высоцкое сельское поселение», АОЗТ «Птицефабрика Русско-Высоцкая», рабочий участок №17, участок №1;

47:14:1302001:116, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Русско-Высоцкое сельское поселение», АОЗТ «Птицефабрика Русско-Высоцкая», у д. Русско - Высоцкое, квартал 1, рабочий участок 16, уч. 1;

47:14:1301002:51, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Ломоносовский р-н;

47:14:1301004:73, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, Ропшинское сельское поселение, ЗАО «Красносельское»;

47:14:1301004:83, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Михайловка;

47:14:1105001:1, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Кипенское сельское поселение», д. Келози, участок 2;

47:14:1105001:2, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Кипенское сельское поселение», д. Келози, участок 3;

47:14:1103002:1626, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район;

47:14:1103002:1633, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район;

47:14:1302001:343, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Русско-Высоцкое сельское поселение», АОЗТ «Птицефабрика Русско-Высоцкая»;

47:14:1305005:31, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Русско-Высоцкое сельское поселение, д. Телези;

47:14:0000000:32, расположенного область, ПО адресу: Ленинградская Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, участковые лесничества: Сосновоборское кв.1—16, 20-25, 28-31, 36-40, 46-47, 54-56, 64-73, 81-90, 99-109, 111-128, 132-149, 154-171, 176-192, 194-222, Приморское кв.1-170, Копорское кв.1-15, 21-40, 44-188, Лопухинское кв.1-193, Гостилицкое кв.1-171, Кипенское кв. 1, 3, 4, 6-94, Володарское кв. 9-74, 77-136, 138, 141-150, 168-178, 201, 301-315, 401-406, 180-209, 220, Ломоносовское КВ. 1, 501-509, 601-610, 701, 801, 901-903, 1001-1002;

47:14:0000000:39106, расположенного по адресу: Ленинградская область;

47:23:0218003:161, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи п. Терволово, уч.2;

47:23:0218001:1136, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район;

47:23:0260001:169, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, ЗАО Птицефабрика Скворицы.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Минстроя России от 24.11.2020 № 718/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающий размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи Кинигисепп - Санкт-Петербург» (ВОЛС К-С) на территории Ленинградской области.

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; в администрации МО «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской Ленинградская область, Кингисеппский район, области ПО адресу: 188451 Кингисеппский, д.21; в администрации муниципального образования поселение Кингисеппского муниципального Опольевское сельское Ленинградской области по адресу: 188460, Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Ополье, дом 66; в администрации муниципального образования Русско -Высоцкое сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области по адресу: 188516, Ленинградская область, Ломоносовский район, с. Русско -Высоцкое, 3: В администрации Ропшинского Д. сельского Ломоносовского района Ленинградской области по адресу: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, Стрельнинское шоссе, д. 9А; в администрации муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области по адресу: 188515, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д.5; в администрации Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области по адресу: 188423, Ленинградская обл., Волосовский р-н, д. Бегуницы, дом 54; в администрации муниципального образования Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области Ленинградская обл., Волосовский р-н, Клопицы; ПО адресу: 188421, Д. администрации Лаголовского сельского Ломоносовского поселения муниципального района Ленинградской области по адресу: 188517, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Лаголово, ул. Садовая, д.12; в администрации муниципального образования Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области по адресу: 188352, Ленинградская обл., Гатчинский район, поселок Пудость, ул. Половинкиной, д. 64-А.

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).

об заявлений Срок подачи учете прав на земельные участки, испрашивается публичный отношении которых сервитут, составляет 30 (тридцать) 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 официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (https://digital.gov.ru/ru/), на официальном сайте администрации МО «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской на (http://www.bolshelutsk.ru/), официальном сайте администрации муниципального образования Опольевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (http://opolye.ru/), на официальном сайте администрации муниципального образования Русско-Высоцкое сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области (http://www.russkovys.ru/), на официальном сайте администрации Ропшинского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области (http://официальнаяропша.рф/), на официальном сайте администрации муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (http://кипенское.pф/), на официальном сайте администрации Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области (http://begunici.ru/), на официальном сайте администрации муниципального образования Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области (https://klopici.ru/), на официальном сайте администрации Лаголовского сельского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (https://www.lagolovo.org/), на официальном сайте администрации муниципального образования Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области (http://пудостьское.pф/).

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7167 +/- 739 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

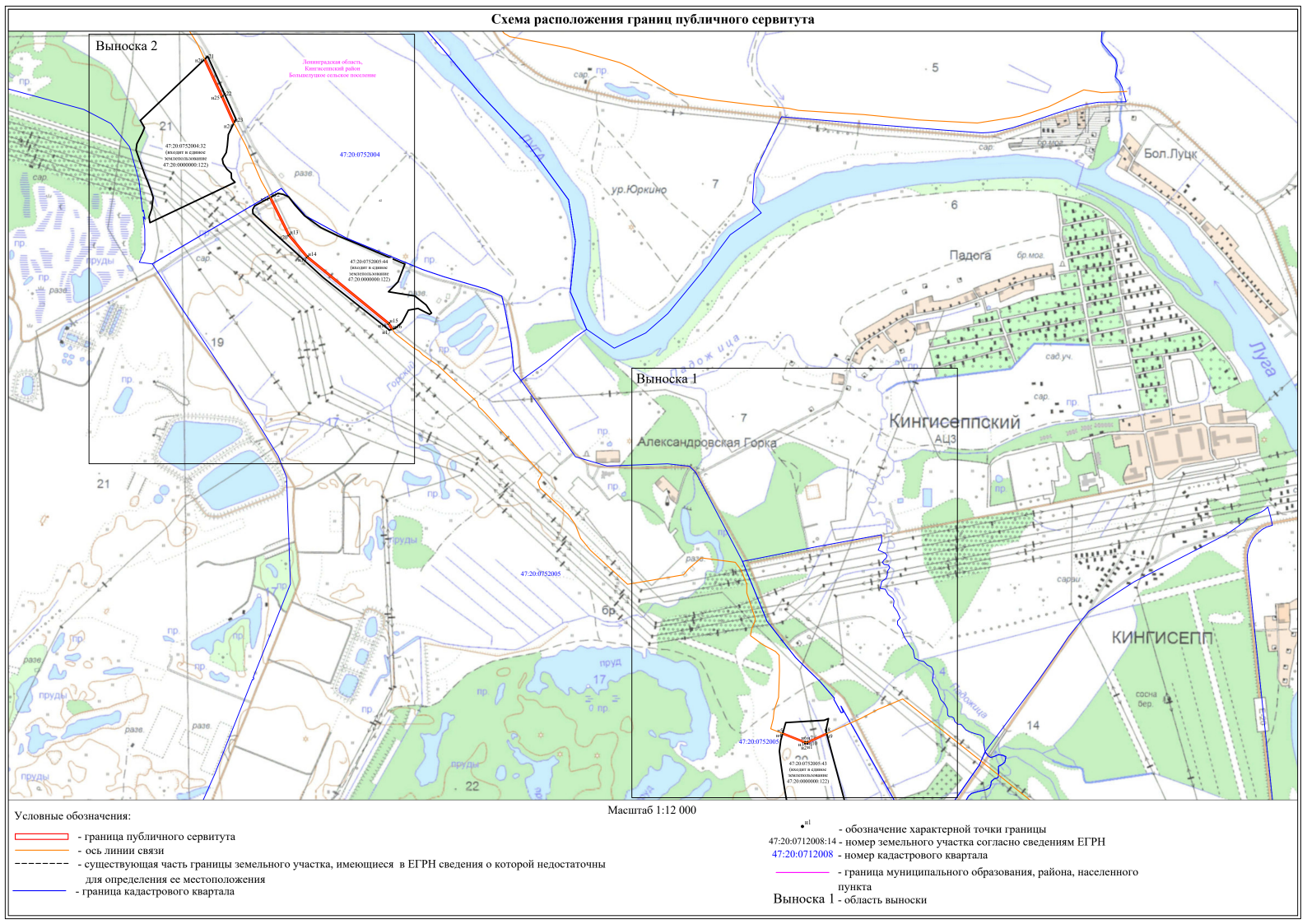
Сведения о местоположении границ объекта

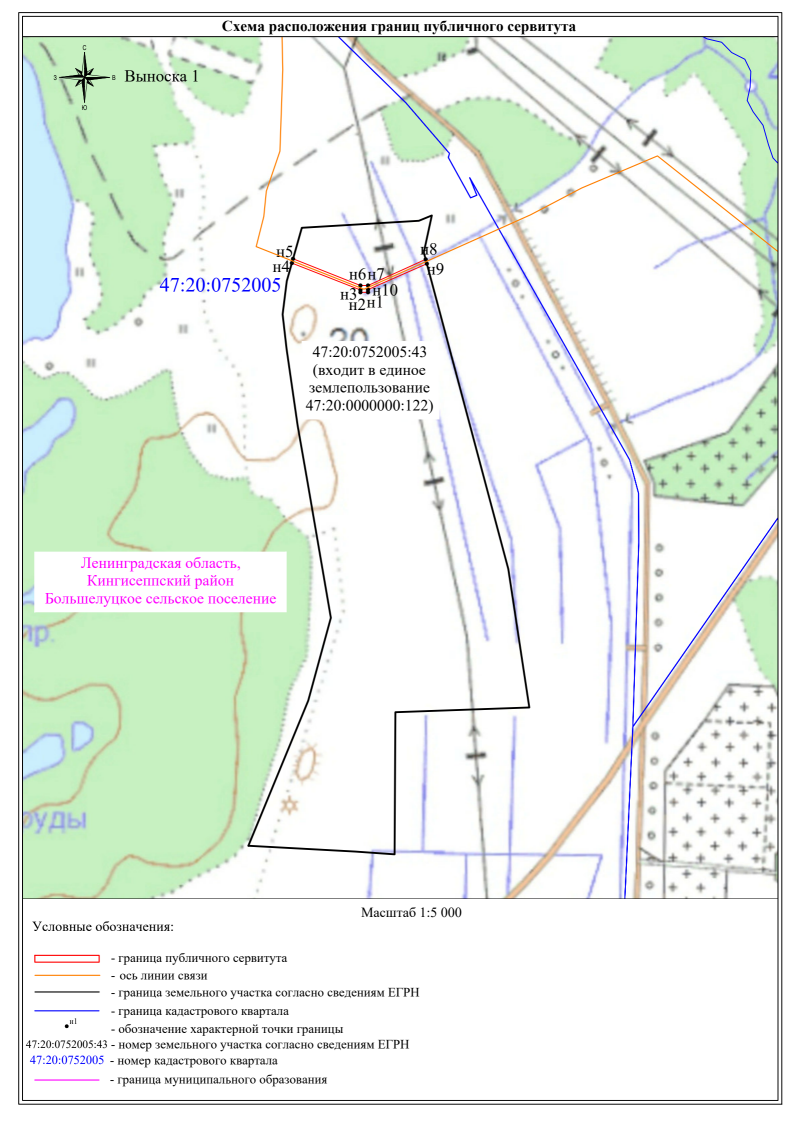
- 1. Система координат МСК-47, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

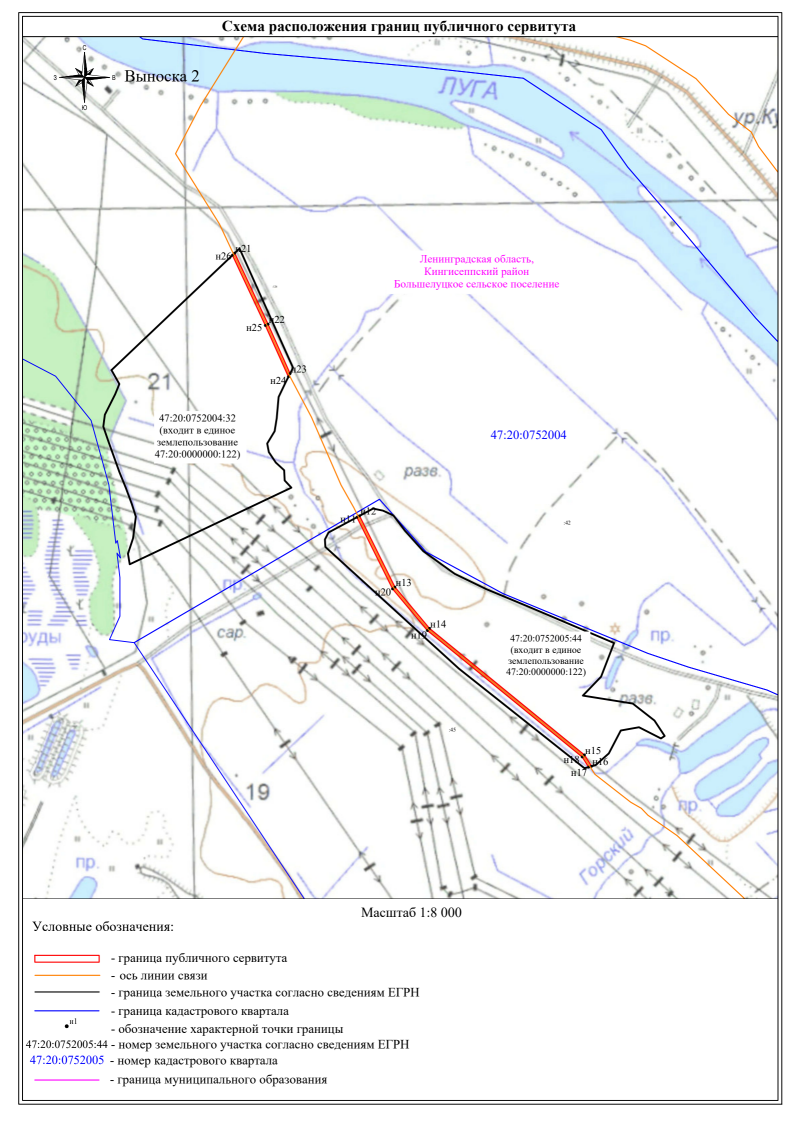
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат положения мест	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
inerii i punniga	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
н1	375400.44	1283771.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н2	375400.44	1283761.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н3	375403.54	1283761.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н4	375439.08	1283671.32	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н5	375444.75	1283672.91	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н6	375409.44	1283761.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н7	375409.44	1283771.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н8	375444.08	1283848.19	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н9	375438.23	1283849.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н10	375404.06	1283771.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н1	375400.44	1283771.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
Часть 2						
н11	377594.50	1281610.50	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н12	377597.32	1281615.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н13	377446.48	1281690.66	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н14	377359.10	1281763.72	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н15	377091.38	1282091.31	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	

3. Сведения о характ Обозначение характерных точек	герных точках части (частей) 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
н16	377067.46	1282106.46	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н17	377065.75	1282100.43	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н18	377087.27	1282086.82	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н19	377354.88	1281759.42	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н20	377442.88	1281685.82	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н11	377594.50	1281610.50	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
Часть 3					
н21	378153.27	1281351.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н22	378002.90	1281422.23	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н23	377898.34	1281468.87	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н24	377891.79	1281465.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н25	378000.38	1281416.78	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н26	378148.91	1281347.18	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н21	378153.27	1281351.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует







Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2018 +/- 393 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

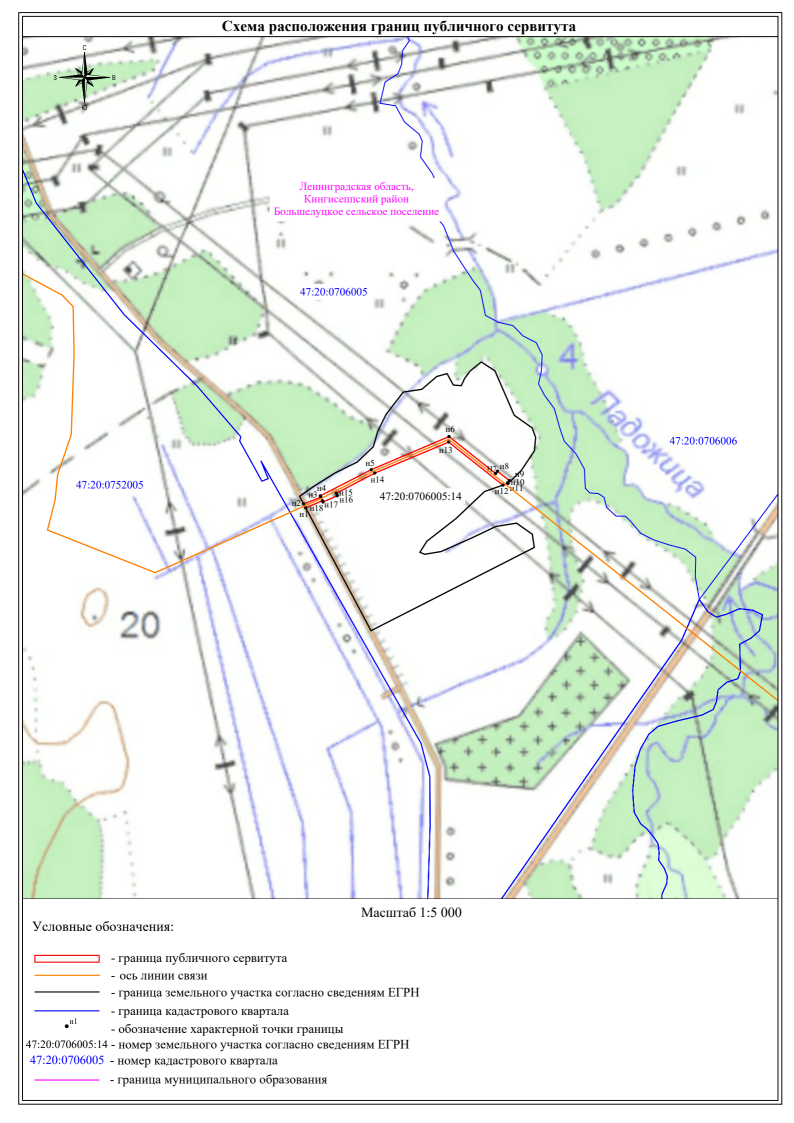
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	375490.08	1283965.49	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	375495.38	1283962.68	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	375504.23	1283985.49	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	375506.07	1283984.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н5	375540.61	1284052.05	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н6	375584.44	1284154.82	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н7	375535.52	1284216.43	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н8	375538.65	1284218.91	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н9	375526.21	1284234.58	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н10	375523.09	1284232.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н11	375522.48	1284232.84	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н12	375520.17	1284226.13	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н13	375577.15	1284154.34	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н14	375536.13	1284056.72	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н15	375509.45	1284005.71	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н16	375506.24	1284007.13	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н17	375497.94	1283988.37	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н18	375499.61	1283987.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	375490.08	1283965.49	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

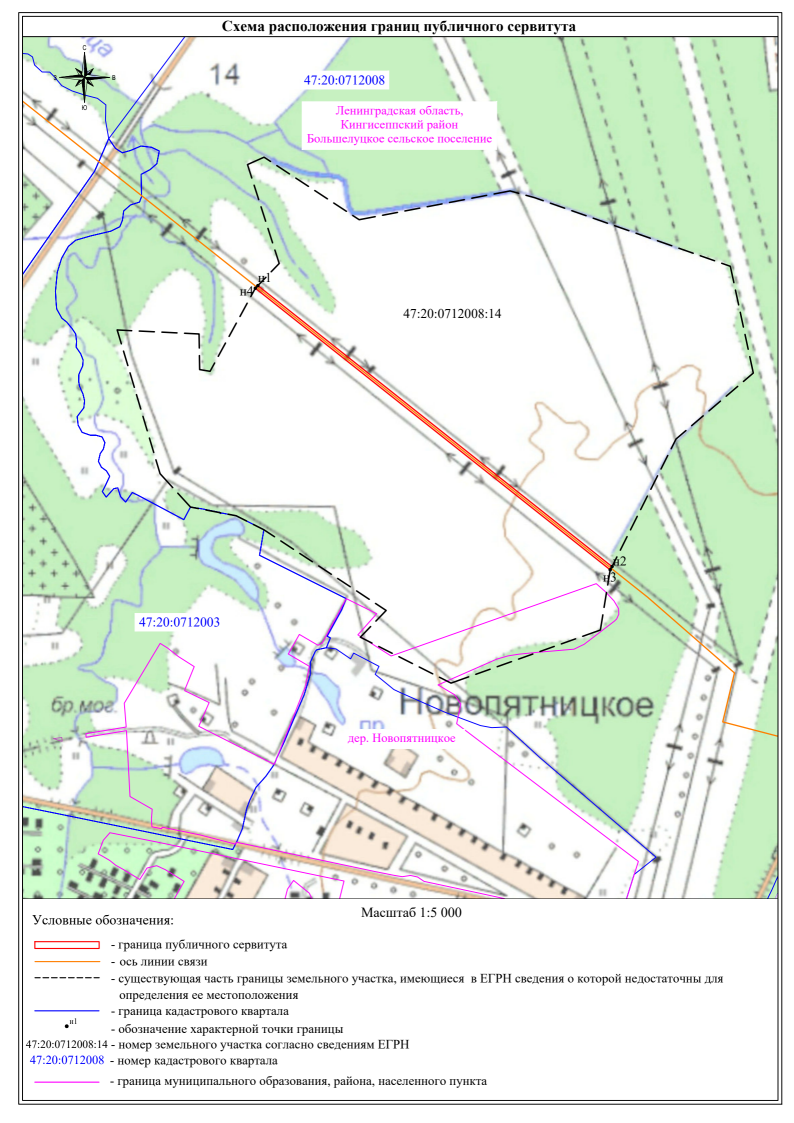
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4487 +/- 586 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	375126.05	1284732.14	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	374661.47	1285317.23	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	374656.23	1285314.19	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	375121.70	1284727.96	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	375126.05	1284732.14	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

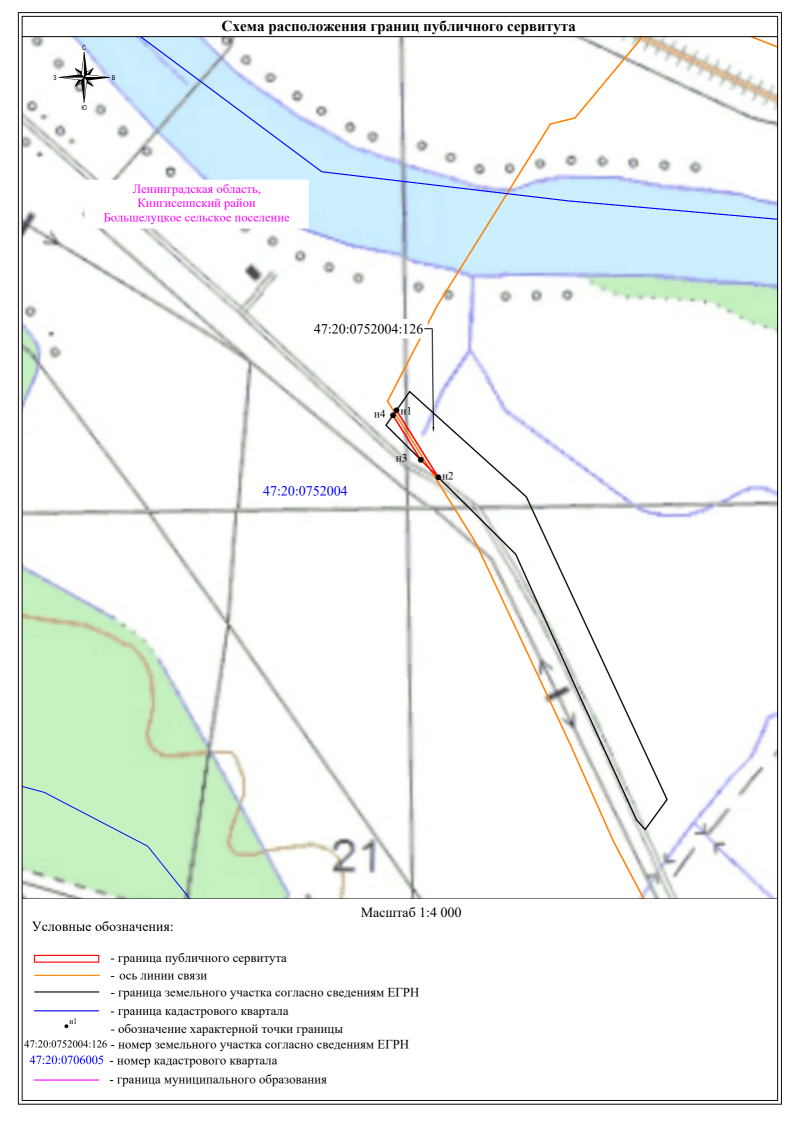
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	413 +/- 178 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение		наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	378354.08	1281236.23	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	378283.24	1281280.46	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	378301.69	1281261.92	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	378348.81	1281232.53	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	378354.08	1281236.23	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

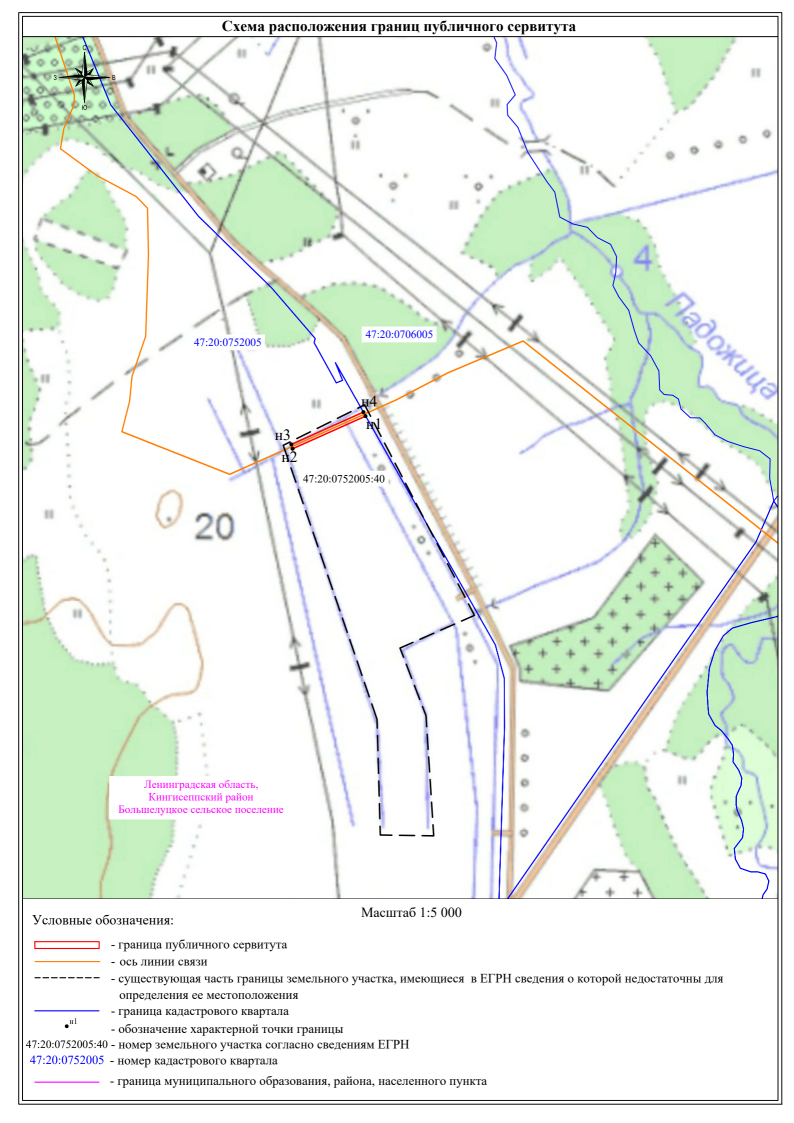
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	629 +/- 219 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод квадратическая об определения погрешность координат положения характерной точки характерной	квадратическая	Описание обозначения
характерных точек - границ	X	Y		точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	375481.50	1283946.35	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	375438.23	1283849.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	375444.08	1283848.19	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	375486.74	1283943.39	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	375481.50	1283946.35	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

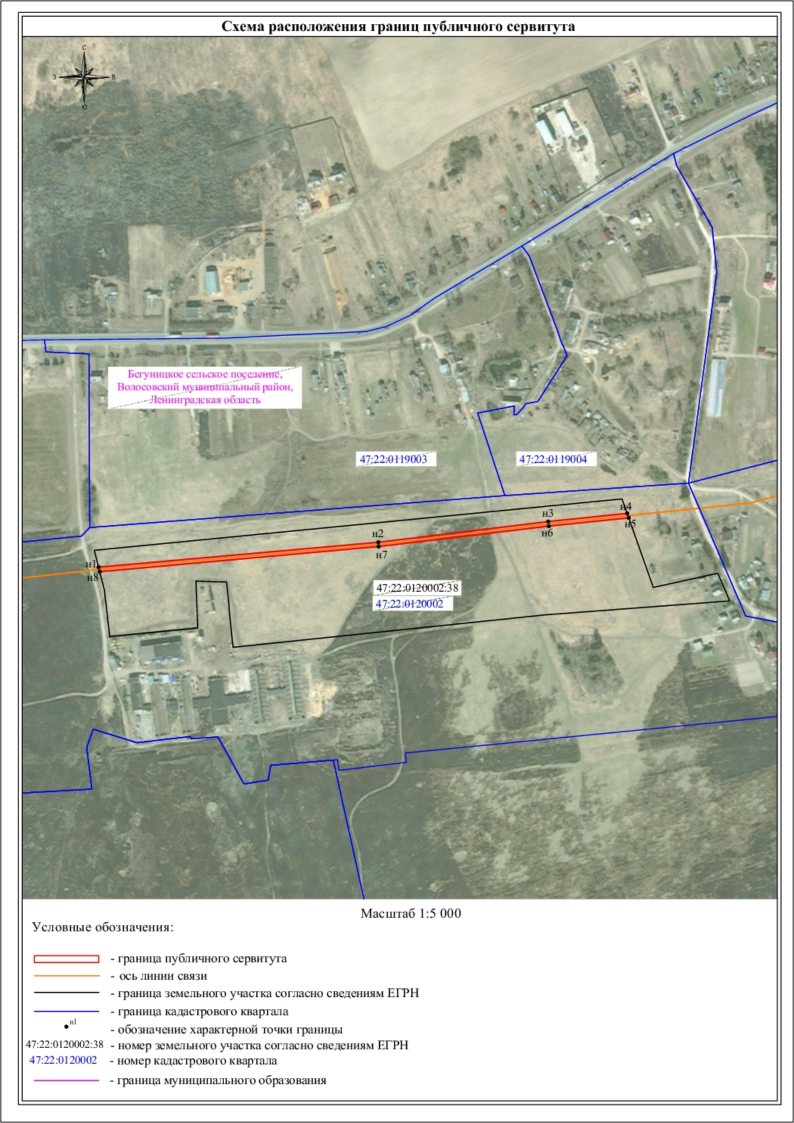
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4085 +/- 559 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	397994.20	2162871.62	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	398027.06	2163241.59	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	398054.48	2163466.25	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	398065.27	2163570.56	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н5	398059.41	2163572.63	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н6	398048.52	2163466.94	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н7	398021.52	2163241.92	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н8	397988.30	2162873.12	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	397994.20	2162871.62	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2168 +/- 16 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

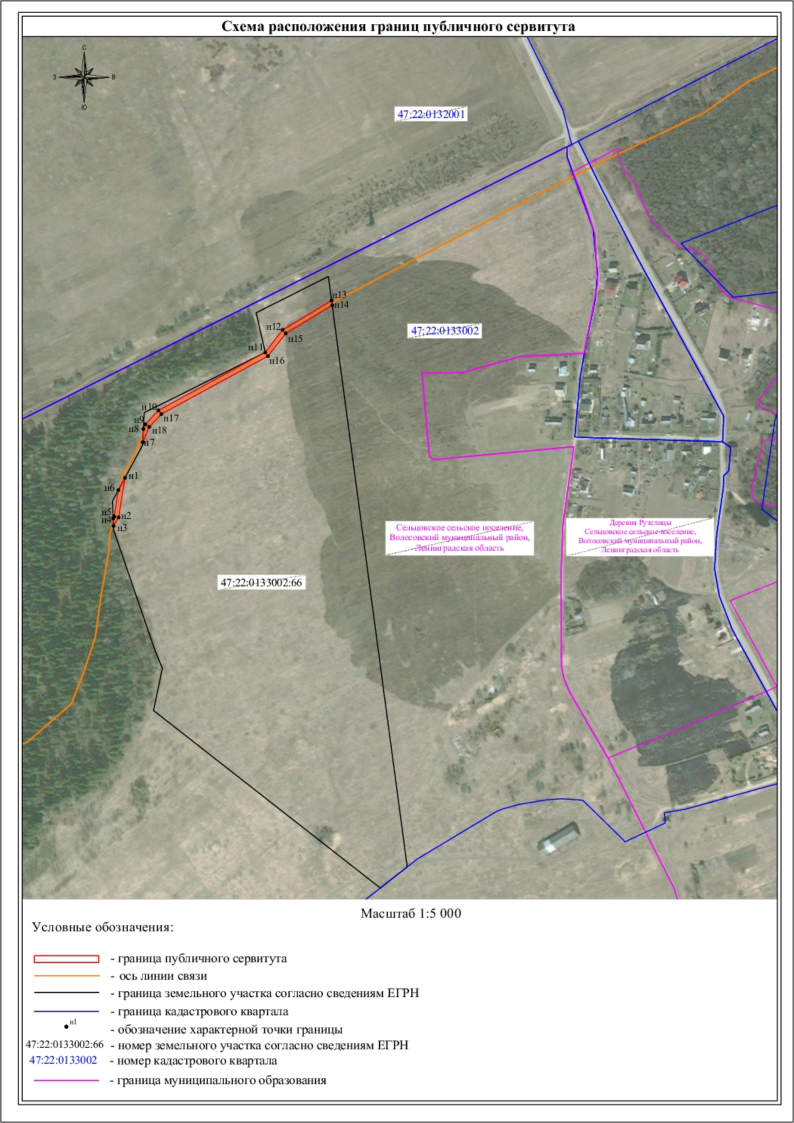
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	400123.58	2168135.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	400071.30	2168127.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	400060.02	2168120.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	400069.97	2168120.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	400072.47	2168121.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	400107.41	2168126.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	400123.58	2168135.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 2					, ,
н7	400170.78	2168159.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	400188.43	2168160.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	400194.51	2168162.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	400212.99	2168180.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	400289.82	2168321.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н12	400319.70	2168344.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н13	400358.62	2168409.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н14	400352.19	2168410.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н15	400314.99	2168348.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	координат	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	
н16	400284.94	2168325.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
н17	400208.18	2168183.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
н18	400191.16	2168167.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
н7	400170.78	2168159.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

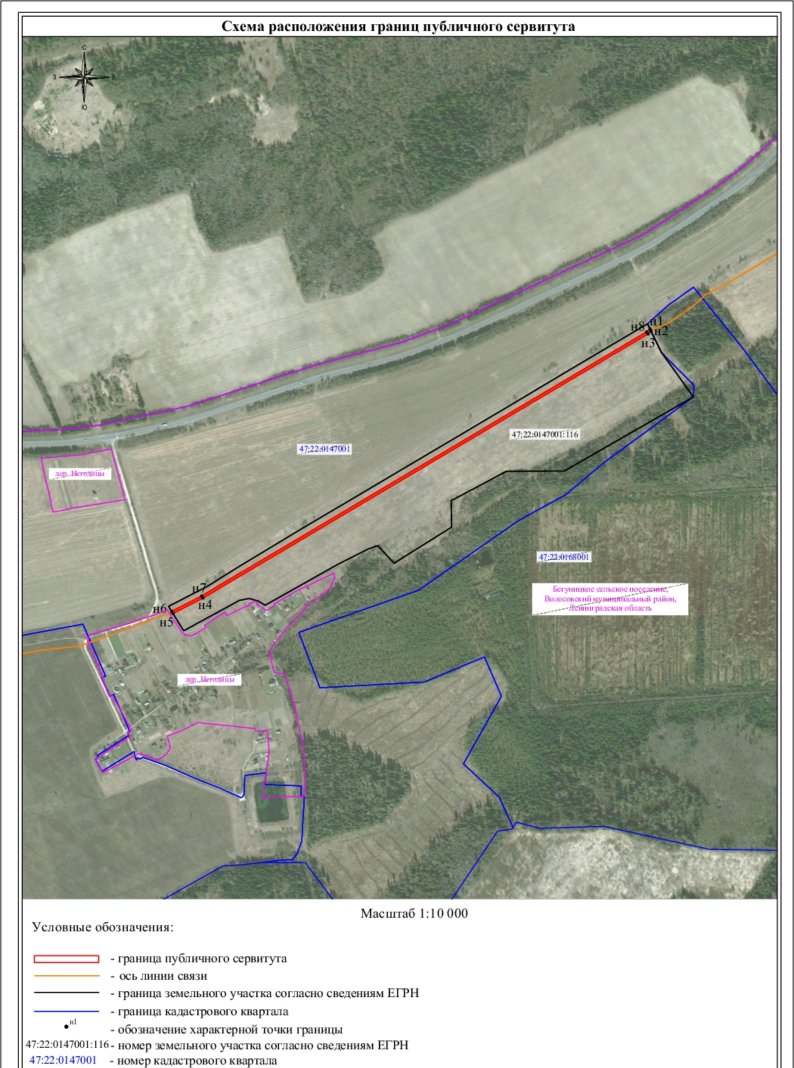
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волосовский	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8813 +/- 33 m ²	
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»	

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	395686.78	2154055.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	395681.24	2154058.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	395674.08	2154050.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	394975.84	2152873.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	394935.10	2152793.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	394940.21	2152790.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	394981.10	2152870.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	395678.94	2154046.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	395686.78	2154055.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



- граница муниципального образования

Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

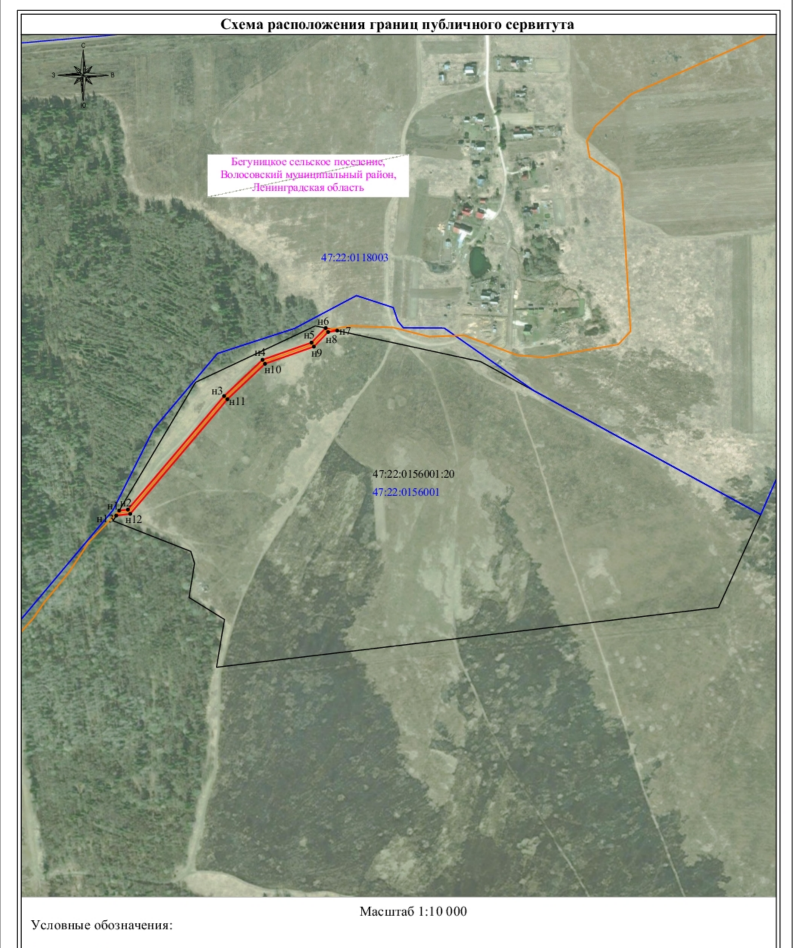
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волосовский	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2296 +/- 419 m ²	
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»	

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	397248.32	2161175.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	397249.61	2161187.30	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	397399.65	2161314.59	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	397447.57	2161365.37	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н5	397470.28	2161430.12	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н6	397489.47	2161448.89	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н7	397486.18	2161464.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н8	397484.32	2161452.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н9	397465.00	2161433.18	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н10	397442.36	2161368.64	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н11	397395.47	2161318.90	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н12	397243.91	2161190.33	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н13	397241.67	2161171.79	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	397248.32	2161175.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



- граница публичного сервитута

- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы

- 47:22:0156001:20 номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования

Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

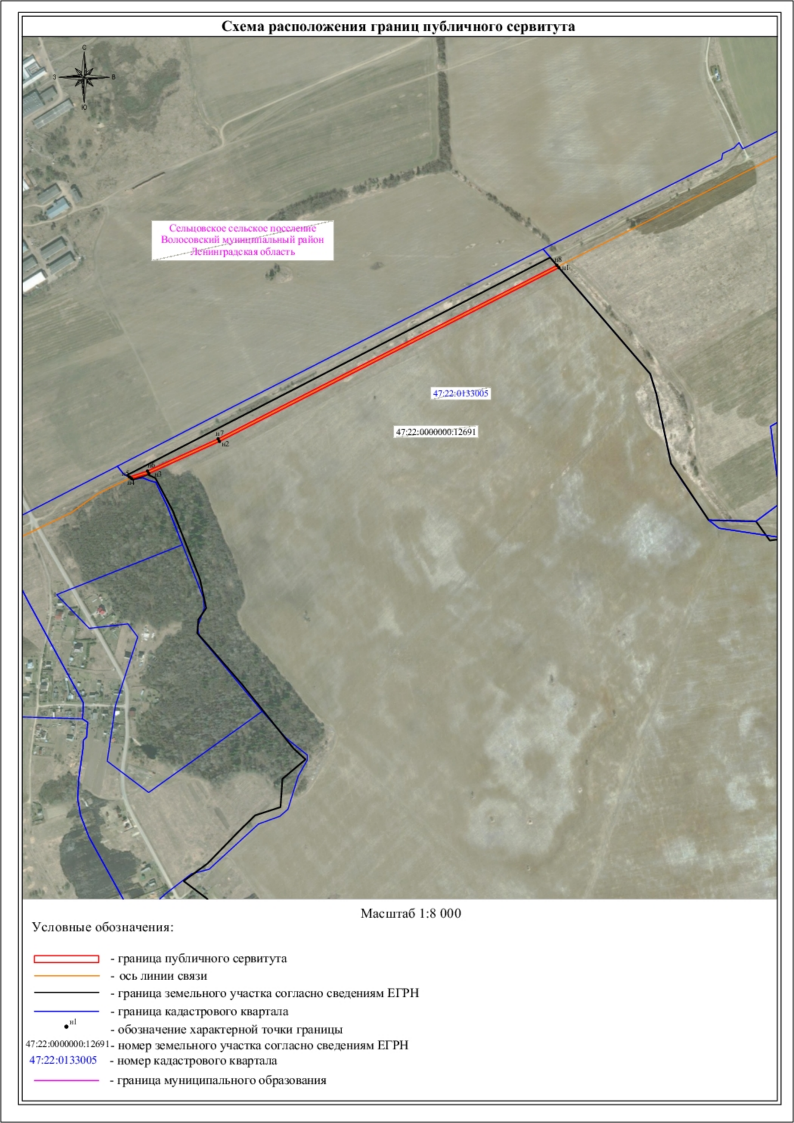
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6025 +/- 27 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	401125.81	2169935.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	400758.25	2169217.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	400690.36	2169067.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	400679.61	2169031.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	400682.98	2169026.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	400695.62	2169064.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	400763.64	2169214.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	401130.48	2169931.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	401125.81	2169935.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5719 +/- 26 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

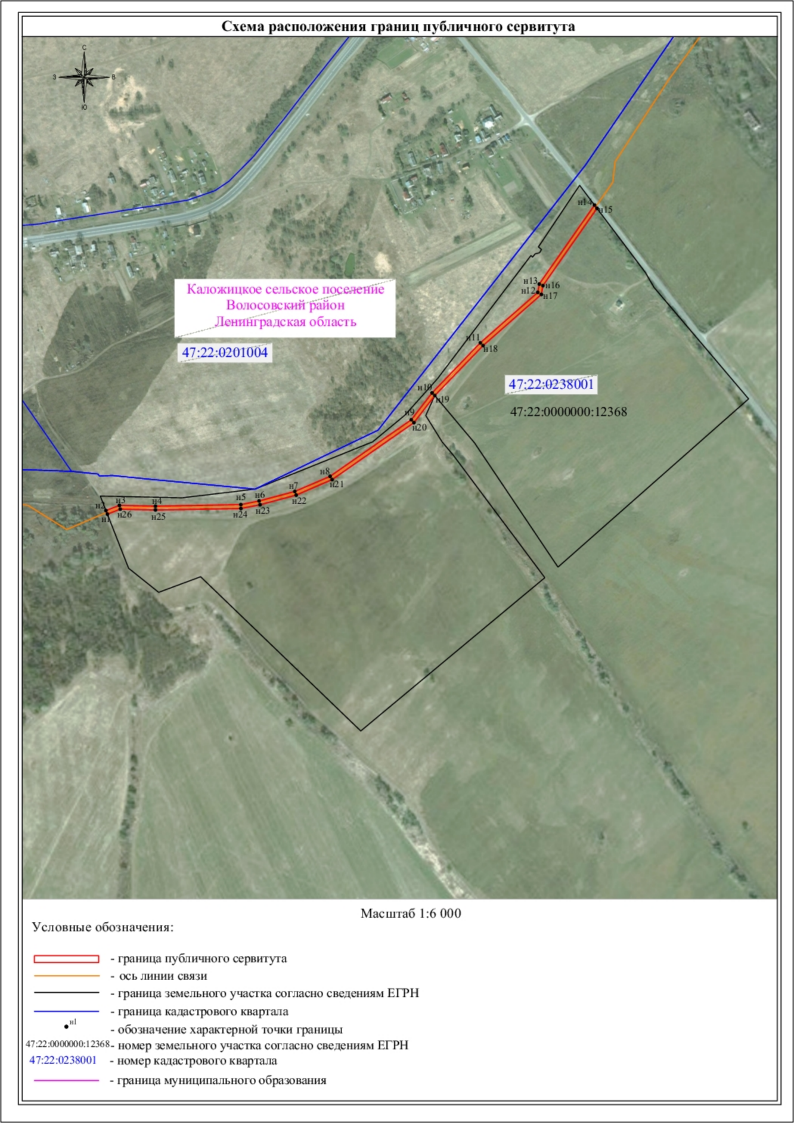
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	387742.08	2140804.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	387747.67	2140802.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	387755.75	2140823.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	387754.56	2140879.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	387756.90	2141012.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	387762.63	2141041.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	387777.47	2141097.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	387801.09	2141152.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	387889.29	2141278.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	387931.20	2141311.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	388009.29	2141386.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н12	388087.95	2141476.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н13	388100.92	2141478.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н14	388224.18	2141564.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н15	388219.15	2141568.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н16	388098.57	2141484.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
н17	388084.83	2141481.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н18	388005.01	2141390.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н19	387927.14	2141315.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н20	387884.84	2141282.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н21	387795.94	2141155.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н22	387771.85	2141099.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н23	387756.81	2141042.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н24	387750.90	2141012.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н25	387748.56	2140879.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н26	387749.90	2140824.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		
н1	387742.08	2140804.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует		



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

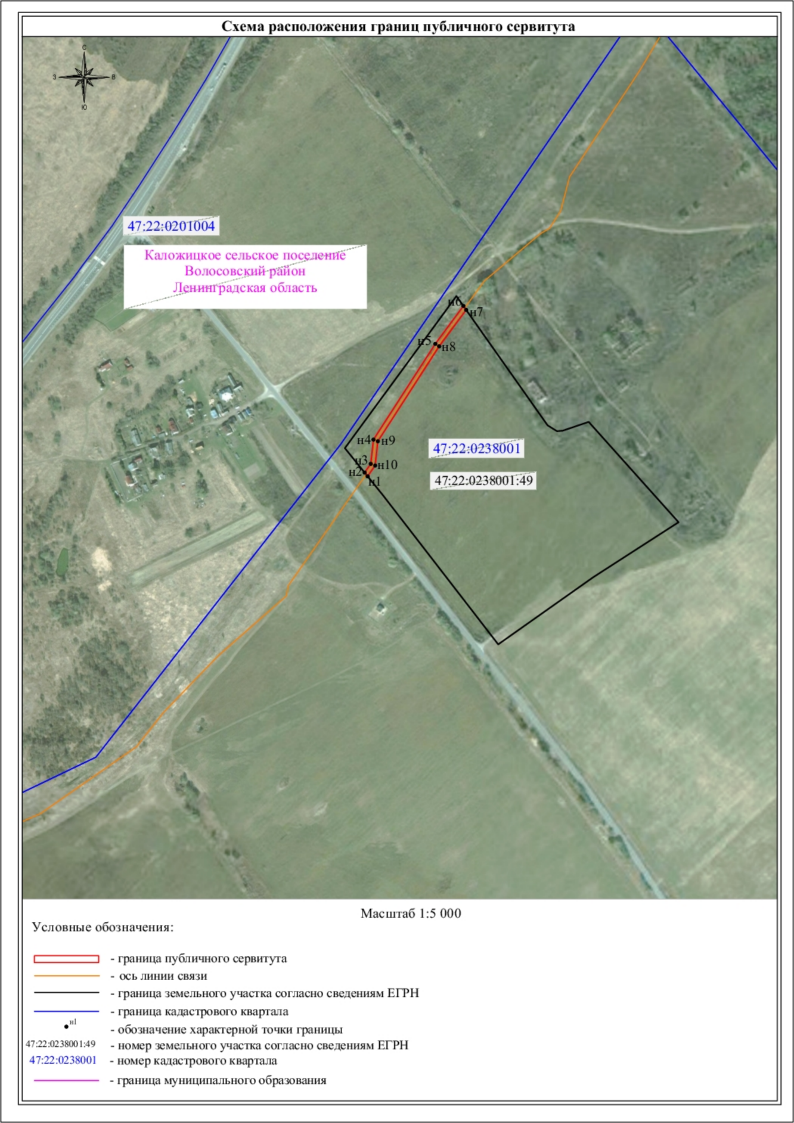
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1556 +/- 14 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	388244.43	2141586.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	388249.29	2141582.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	388260.84	2141590.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	388292.93	2141594.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	388419.47	2141675.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	388469.49	2141712.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	388464.36	2141716.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	388416.23	2141680.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	388290.77	2141599.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	388258.65	2141596.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	388244.43	2141586.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3303 +/- 20 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	408732.35	2192320.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	408737.49	2192317.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	408957.28	2192821.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	408951.77	2192823.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	408732.35	2192320.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

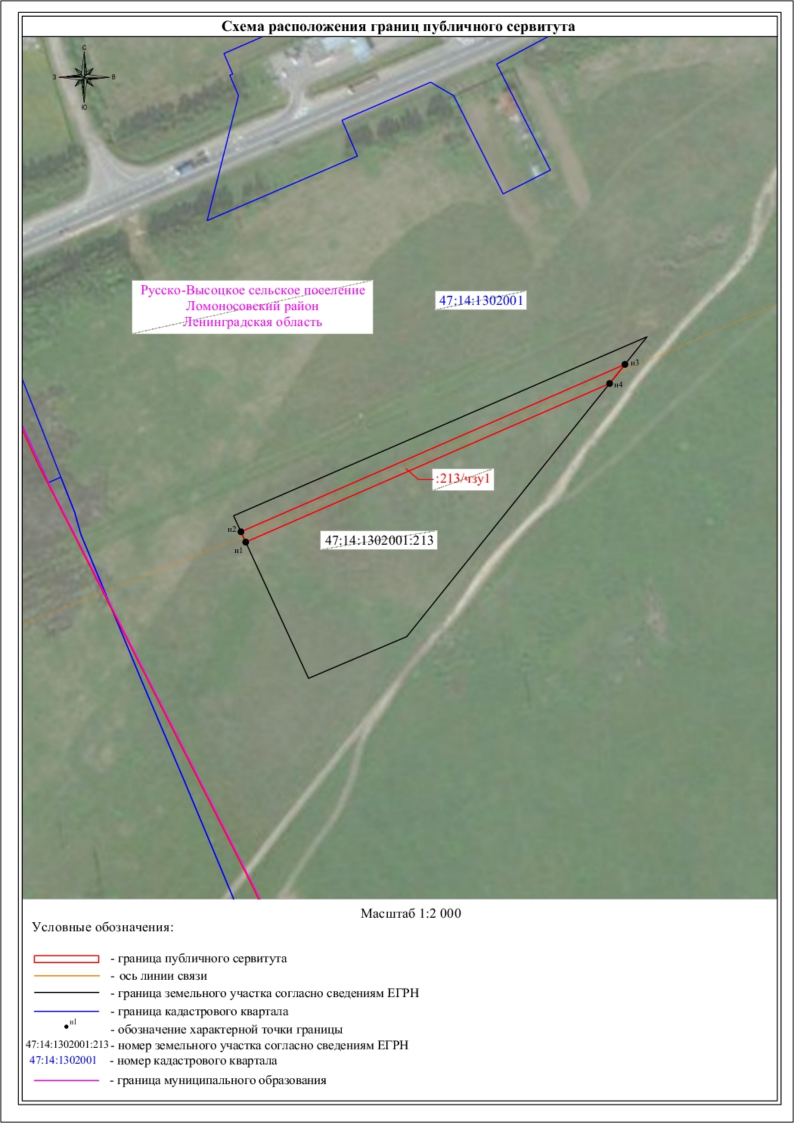
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1297 +/- 13 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	408637.65	2192103.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	408643.11	2192100.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	408731.60	2192303.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	408721.52	2192295.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	408637.65	2192103.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	410351.36	2195981.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	410356.71	2195978.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	410359.62	2195983.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	410354.28	2195986.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	410351.36	2195981.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

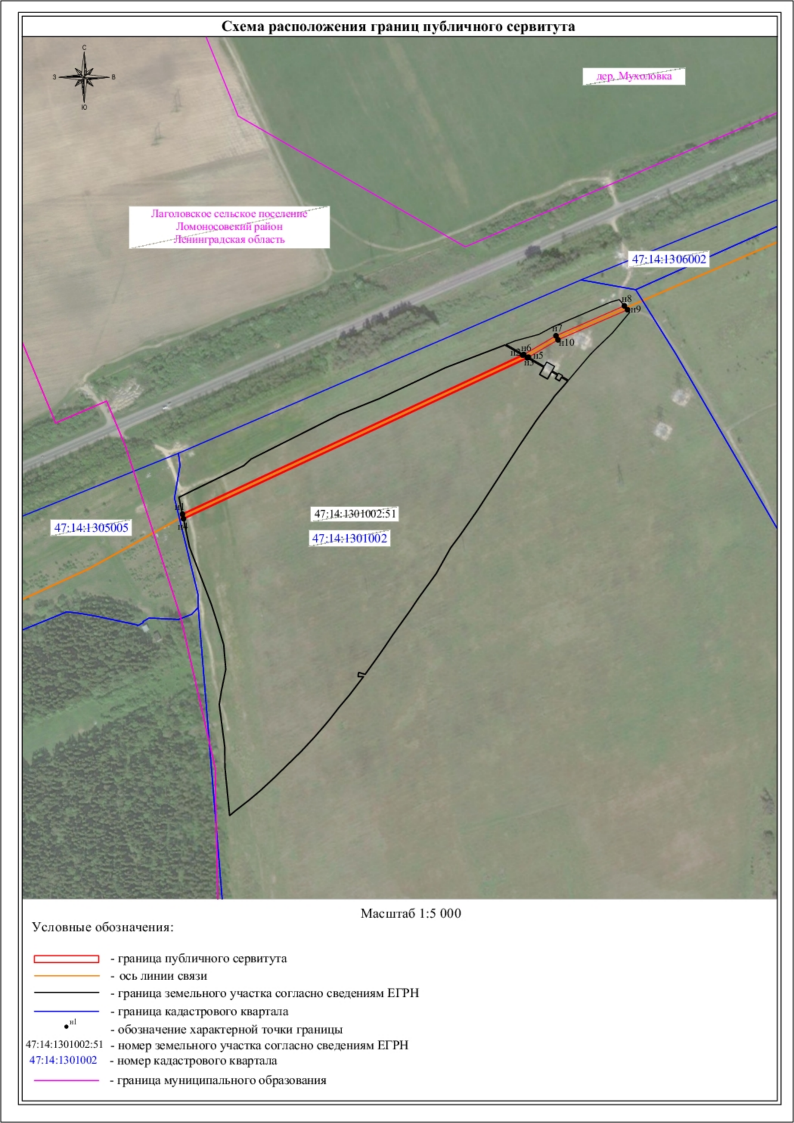
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3840 +/- 542 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	410413.24	2196080.57	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	410623.49	2196530.39	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	410619.98	2196536.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	410407.23	2196081.86	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	410413.24	2196080.57	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
Часть 2					
н5	410620.75	2196538.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н6	410624.26	2196531.95	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н7	410649.08	2196574.44	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н8	410688.59	2196664.90	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н9	410683.45	2196669.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н10	410643.72	2196577.16	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н5	410620.75	2196538.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

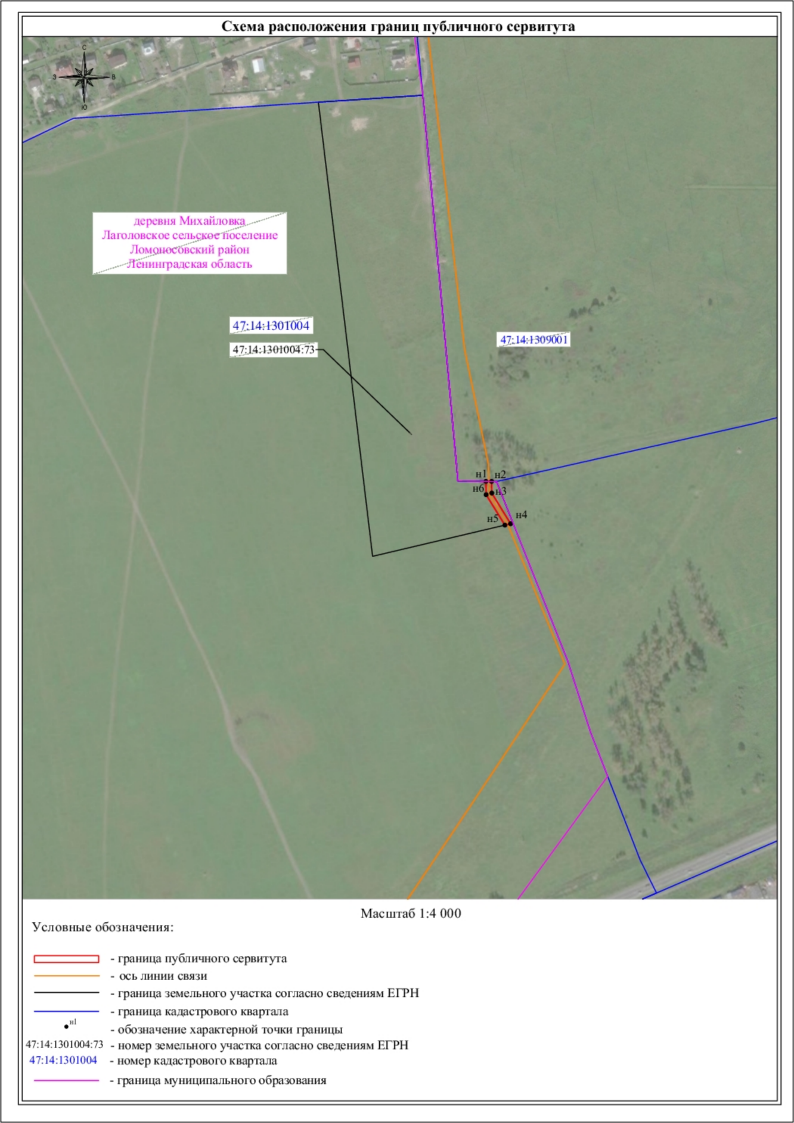
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	188517, Ленинградская область, район Ломоносовский, деревня Михайловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	304 +/- 6 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек части границы Х		Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	412030.58	2198315.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	412030.50	2198321.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	412018.15	2198322.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	411985.73	2198342.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	411984.30	2198336.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	412016.48	2198316.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	412030.58	2198315.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3233 +/- 20 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	411984.30	2198336.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	411985.73	2198342.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	411836.95	2198402.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	411660.94	2198285.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	411566.48	2198221.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	411555.58	2198206.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	411527.64	2198203.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	411525.57	2198196.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	411558.86	2198200.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	411571.11	2198217.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	411664.31	2198280.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н12	411837.58	2198396.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	411984.30	2198336.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

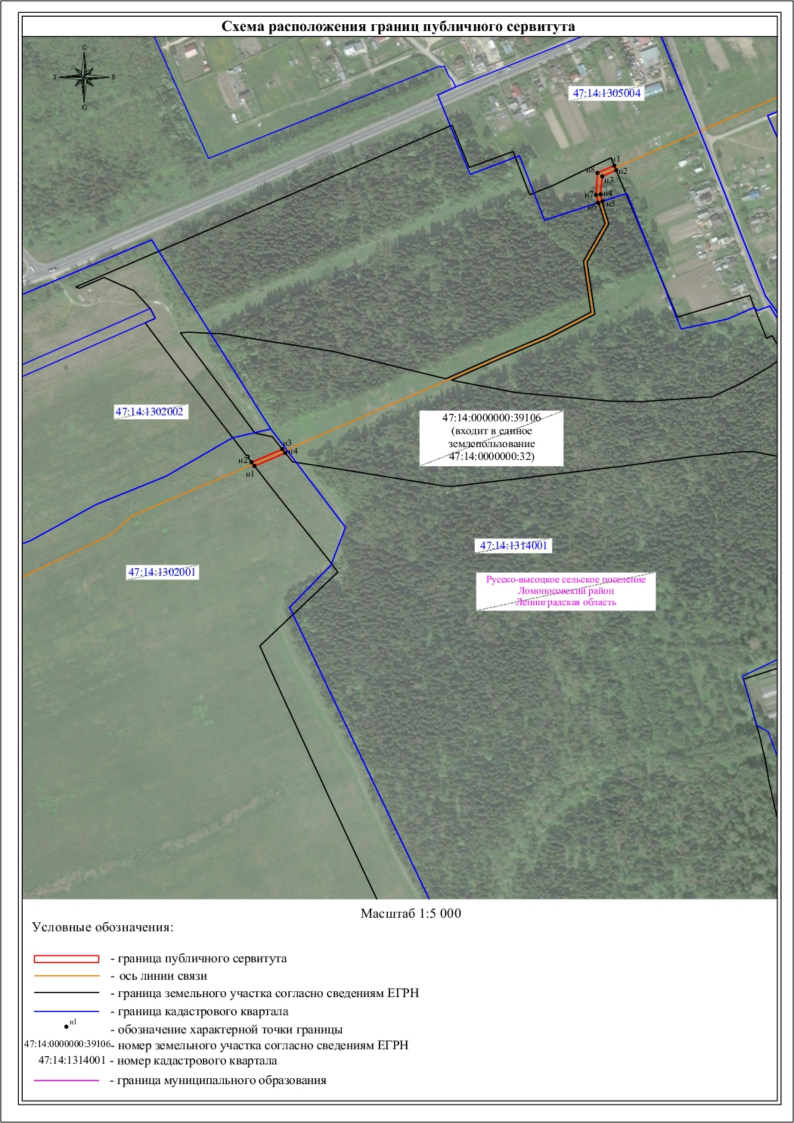
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	640 +/- 13 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
части границы	рактерных точек насти границы Х У		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	409656.42	2194846.98	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н2	409661.33	2194843.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н3	409678.63	2194883.73	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н4	409673.78	2194887.65	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н1	409656.42	2194846.98	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 2					
н5	410053.45	2195322.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н6	410047.40	2195325.13	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н7	410039.39	2195306.74	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н8	410015.55	2195304.53	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н9	410006.25	2195306.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н10	410004.39	2195301.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н11	410014.89	2195298.48	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н12	410043.86	2195300.38	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н5	410053.45	2195322.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 +/- 3 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	406859.73	2187772.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	406856.34	2187779.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	406844.26	2187748.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	406859.73	2187772.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1125 +/- 12 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	406859.16	2187771.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	406844.42	2187748.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	406778.69	2187576.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	406784.13	2187573.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	406859.16	2187771.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

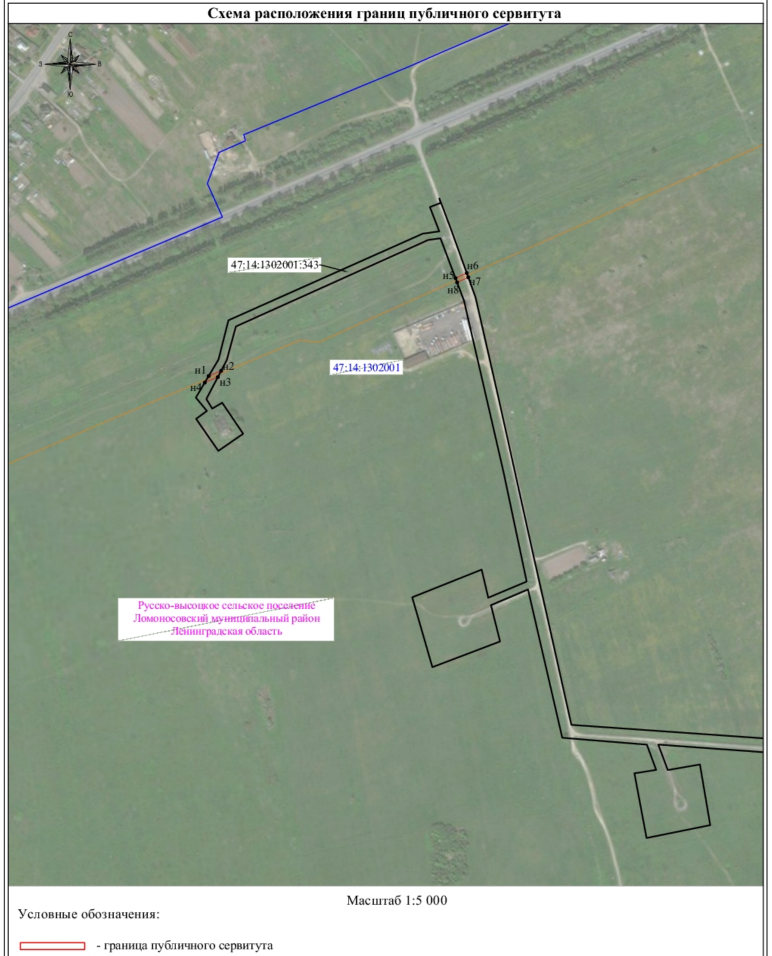
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	207 +/- 126 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной местно	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек насти границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	409094.46	2193142.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	409101.35	2193158.46	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	409093.01	2193154.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	409085.79	2193136.87	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	409094.46	2193142.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
Часть 2					
н5	409223.86	2193468.38	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н6	409230.58	2193483.29	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н7	409224.92	2193485.33	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н8	409218.23	2193470.50	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н5	409223.86	2193468.38	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 47:14:1302001:343 -47:14:1302001 -
 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования

Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	966 +/- 11 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных 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
Часть 1					
н1	406323.06	2186430.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	406342.37	2186449.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	406395.46	2186582.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	406390.40	2186584.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	406338.27	2186453.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	406314.33	2186431.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	406323.06	2186430.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1034 +/- 11 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	406464.39	2186755.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	406459.76	2186759.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
нЗ	406390.40	2186584.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	406395.46	2186582.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	406464.39	2186755.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы

47:14:1105001:2

- номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН - номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7066 +/- 736 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

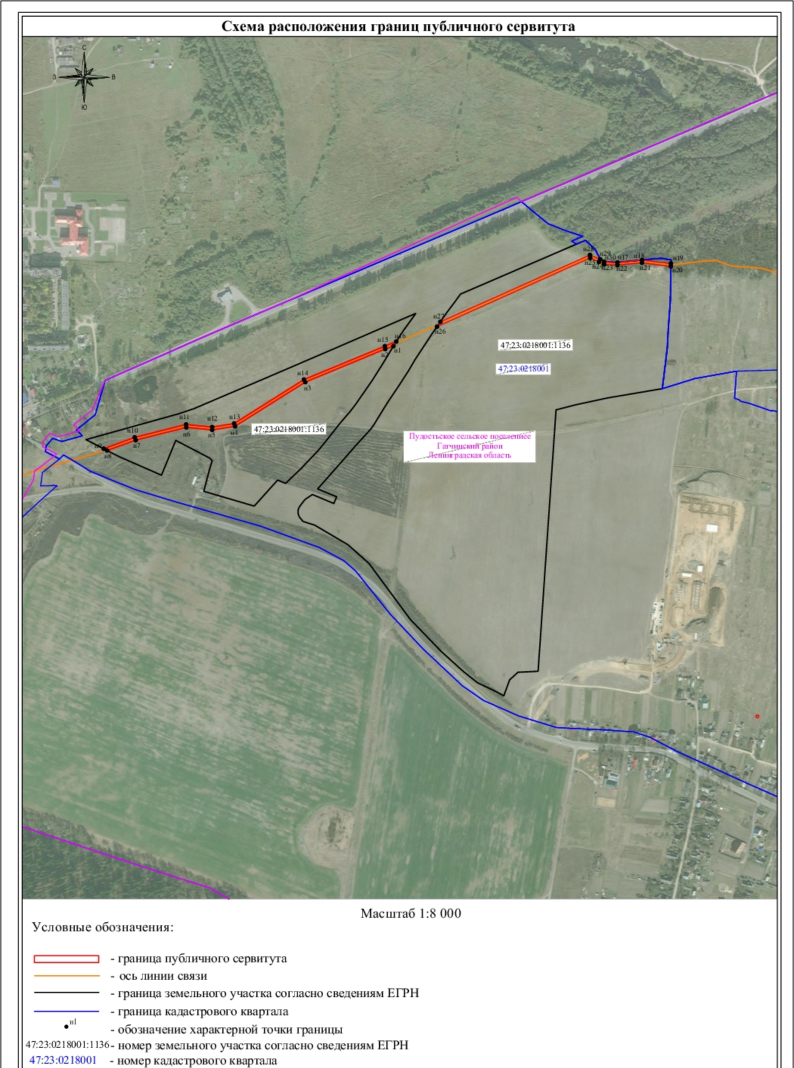
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения местност характерной	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	407395.74	2189227.44	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	407389.78	2189210.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	407319.71	2189040.87	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	407226.43	2188892.29	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н5	407218.63	2188843.96	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н6	407224.09	2188789.26	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н7	407197.13	2188682.11	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н8	407175.17	2188621.69	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н9	407178.85	2188614.53	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н10	407202.81	2188680.14	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н11	407230.19	2188788.85	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н12	407224.65	2188843.92	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н13	407232.17	2188890.39	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н14	407325.08	2189038.18	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н15	407395.75	2189209.45	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н16	407405.53	2189233.38	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н1	407395.74	2189227.44	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
Часть 2						
н17	407572.74	2189701.16	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н18	407577.87	2189753.57	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н19	407570.52	2189814.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н20	407564.50	2189814.31	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н21	407572.16	2189753.11	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н22	407567.37	2189701.48	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н23	407568.75	2189673.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н24	407573.98	2189662.32	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н25	407582.39	2189643.68	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н26	407437.15	2189319.80	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н27	407447.25	2189326.81	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н28	407588.64	2189643.37	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н29	407579.42	2189664.85	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н30	407574.12	2189673.19	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
н17	407572.74	2189701.16	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	



- граница муниципального образования

Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2095 +/- 400 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

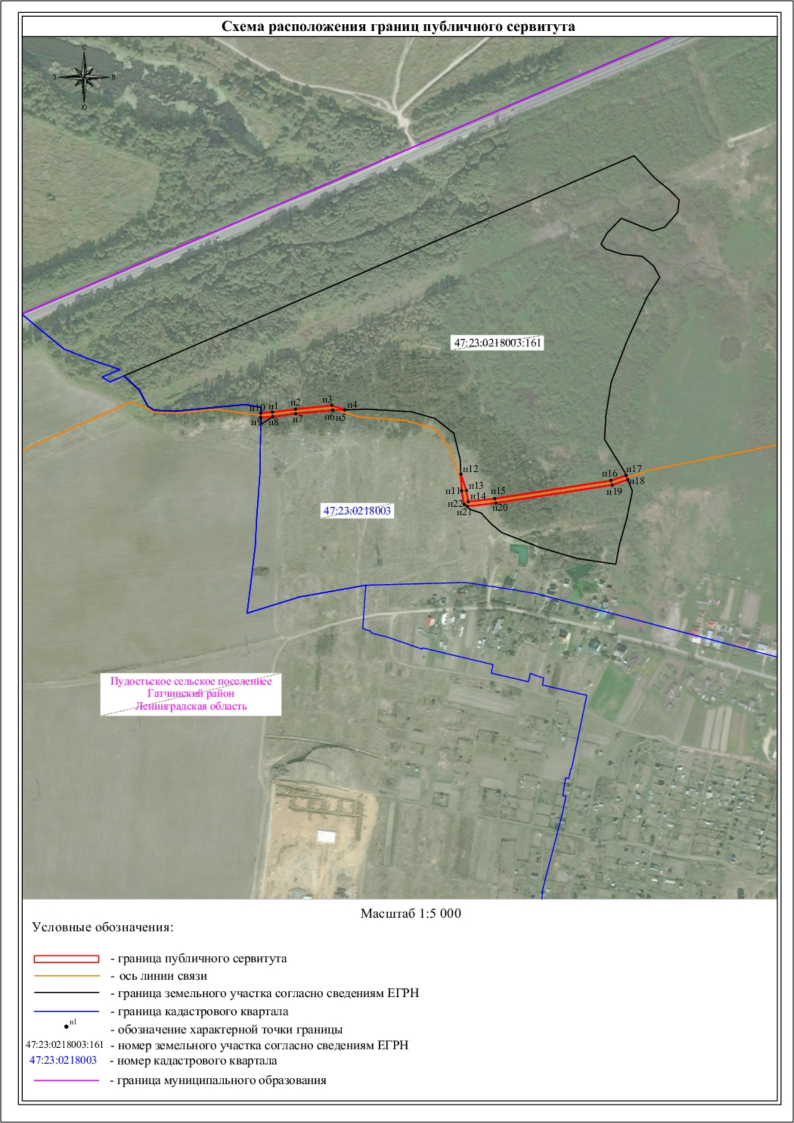
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 47-МСК. зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	407570.52	2189814.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	407564.50	2189814.31	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	407565.63	2189830.20	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н4	407569.44	2189860.81	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н5	407574.14	2189909.40	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н6	407574.20	2189910.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н7	407574.66	2189925.40	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н8	407580.58	2189908.23	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н9	407575.41	2189860.19	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н10	407571.62	2189829.84	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н1	407570.52	2189814.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
Часть 2					
н11	407467.73	2190080.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н12	407489.43	2190079.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н13	407468.01	2190086.27	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н14	407453.28	2190088.72	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н15	407457.39	2190123.91	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н16	407481.17	2190277.42	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н17	407487.92	2190297.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н18	407482.36	2190299.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н19	407475.38	2190279.12	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н20	407451.50	2190125.22	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н21	407447.10	2190087.60	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н22	407449.76	2190083.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н11	407467.73	2190080.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует



Волоконно-оптическая линия связи "Кингисепп-Санкт-Петербург"

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7418 +/- 30 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

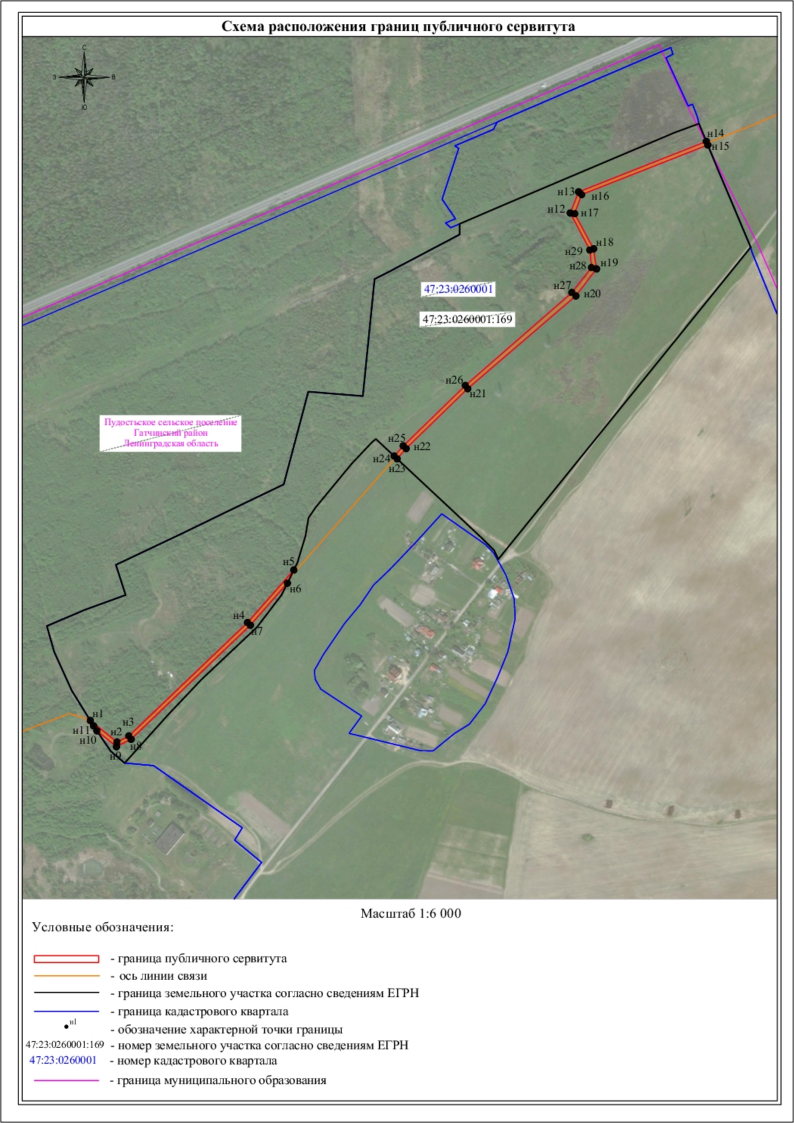
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	инаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	координат Ү характерной точк	положения характерной местности	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	407713.74	2191068.87	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	407680.24	2191110.42	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н3	407689.57	2191128.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	407866.02	2191313.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	407947.71	2191385.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	407927.20	2191375.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	407861.86	2191317.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	407684.61	2191132.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	407673.15	2191109.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	407697.68	2191079.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	407705.44	2191074.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	407713.74	2191068.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 2					
н12	408502.84	2191815.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н13	408535.72	2191828.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н14	408614.23	2192027.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н15	408608.69	2192029.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Обозначение	ктерных точках части (частей) Координаты, м			Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н16	408531.47	2191833.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н17	408501.79	2191822.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н18	408447.19	2191851.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н19	408415.86	2191856.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н20	408373.98	2191824.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н21	408229.72	2191655.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н22	408136.59	2191560.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н23	408120.74	2191546.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н24	408124.84	2191541.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н25	408140.74	2191555.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н26	408234.65	2191652.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н27	408379.14	2191818.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н28	408417.98	2191848.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н29	408445.31	2191846.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н12	408502.84	2191815.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



	Ходатайство об ус	тановлении 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	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»			
2.2	Сокращенное наименование	ФГКУ «В/Ч 71330»			
2.3	Организационно-правовая форма	Федеральное государственное казенное учреждение			
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г.Москва, в/ч 71330			
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г.Москва, в/ч 71330			
2.6	Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru			
2.7	ОГРН	1037702029903			
2.8	ИНН	7702049056			
3	Сведения	о представителе заявителя:			
3.1	Фамилия	Тихонов			
	Имя	Алексей			
	Отчество (при наличии)	Игоревич			
3.2	Адрес электронной почты	89160993852@mail.ru			
3.3	Телефон	8(495)929-33-14			
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 77AB 8680931 Зарегистрировано в реестре: № 77/154-н/77- 2019-1-991			
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного сооружения федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»				

	(ВОЛС К-С) в соответст федерации.	твии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской			
5	Испрашиваемый срок пуб	бличного 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) 11 месяцев				
7	Приказ Минстроя Рос документации по планиро объекта федерального	ости установления публичного сервитута ссии от 24.11.2020 №718/пр «Об утверждении овке территории» в отношении размещения линейного значения: «Волоконно-оптическая линия связи ург» (ВОЛС К-С) на территории Ленинградской			
8	связи с изъятием земельн нужд в случае, если инженерного сооружения предусмотренном пункто ходатайство об установ установления сервитута	теле инженерного сооружения, которое переносится в ого участка для государственных или муниципальных заявитель не является собственником указанного в (в данном случае указываются сведения в объеме, ом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если влении публичного сервитута подается с целью в целях реконструкции инженерного сооружения, связи с изъятием такого земельного участка для иципальных нужд) -			
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	47:20:0706005:14 47:20:0752005:40 47:20:0752004:126 47:20:0833001:384 47:20:0833001:386 E3 47:20:0000000:122 (47:20:0752005:43, 47:20:0752005:44, 47:20:0752004:32) 47:22:0133002:66 47:22:0120002:38 47:22:0156001:20 47:22:0000000:12368 47:22:0238001:49 47:14:1302001:213 47:14:1301004:73 47:14:1301004:73 47:14:1105001:1 47:14:1105001:2 47:14:1103002:1626 47:14:1103002:1626 47:14:1103002:1626			

10	47:14:1302001:34: 47:14:1305005:31 E3 47:14:00000000:3 (47:14:0000000:3916:47:23:0218003:16:47:23:0218001:113 47:23:0260001:169	32 06) 1 6
	подано ходатайство об установлении публичного сер реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	DUTYTA B HEMA
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения	я ходатайства:
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Нет</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: Схемы расположения публичного сервитута; Сведения о границах публичного сервитута, включающие граф местоположения границ публичного сервитута и пере характерных точек этих границ в системе координат, установле Единого государственного реестра недвижимости, в форм документа; Доверенность 77АВ 8680931 от 29.03.2019; Копия Приказа Минстроя России от 24.11.2020 №718/пр	ечень координат
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновле использование, распространение (в том числе передачу), блокирование, уничтожение персональных данных, а также необходимых для обработки персональных данных в законодательством Российской Федерации), в том числе в авторежиме	ние, изменение), обезличивание, иных действий,
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходат представления ходатайства достоверны; документы (копии содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	- OTOM MEHIOD
15	о Подпись по доверенности	Дата:
PCTBEHA b 71330,	<u>А. U. Тихонов</u> (подпись) (инициалы, фамилия)	'21" 12 2020r.
CONTRACTOR TO SO A S	OHUNDANA ON THE PART OF THE PA	