

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах ООО "РусХимАльянс" в целях размещения воздушной линии электропередач ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой подъезд к МТП "Усть-Луга", подъезд к д. Лужицы с пересечением Автомобильной дороги в районе км 2+107 и км 2+137; для размещения эстакады трубопроводов в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой подъезд к МТП "Усть-Луга" (подъезд к д.Лужицы) с размещением эстакады трубопроводов в районе км 2+041

(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	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2804 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 Зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

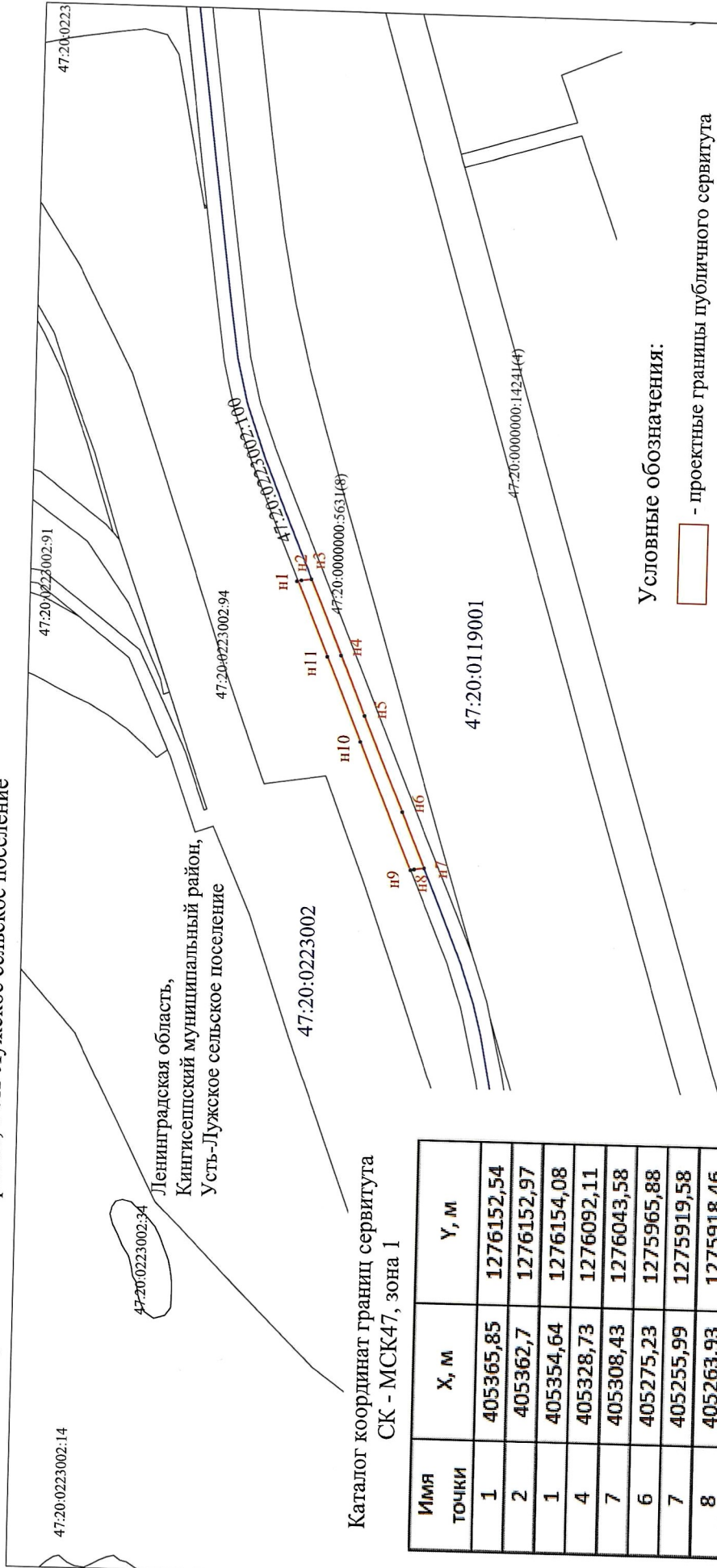
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	405365.85	1276152.54	Аналитический метод	0.5	-
н2	405362.70	1276152.97	Аналитический метод	0.5	-
н3	405354.64	1276154.08	Аналитический метод	0.5	-
н4	405328.73	1276092.11	Аналитический метод	0.5	-
н5	405308.43	1276043.58	Аналитический метод	0.5	-
н6	405275.23	1275965.88	Аналитический метод	0.5	-
н7	405255.99	1275919.58	Аналитический метод	0.5	-
н8	405263.93	1275918.46	Аналитический метод	0.5	-
н9	405267.38	1275917.97	Аналитический метод	0.5	-
н10	405311.14	1276022.01	Аналитический метод	0.5	-
н11	405339.88	1276090.59	Аналитический метод	0.5	-
н1	405365.85	1276152.54	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект, для которого устанавливается публичный сервитут:
 воздушная линия электропередач ВЛ-110 кВ, эстакада трубопроводов
 Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Ленинградская область,
 Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение



Каталог координат границ сервитута
 СК - МСК47, зона I

Имя точки	X, м	Y, м
1	405365,85	1276152,54
2	405362,7	1276152,97
1	405354,64	1276154,08
4	405328,73	1276092,11
7	405308,43	1276043,58
6	405275,23	1275965,88
7	405255,99	1275919,58
8	405263,93	1275918,46
9	405267,38	1275917,97
10	405311,14	1276022,01
11	405339,88	1276090,59
1	405365,85	1276152,54
Площадь - 2804 кв.м		

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 47:20:0223002 - номер и граница кадастрового квартала
- 47:20:0223002:94 - кадастровый номер и граница земельного участка, по сведениям ЕГРН
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута

Исполнитель:
 ООО "Газ Хим Технологии" ЕВНА
 Кадастровый инженер
 Юсупова А.Р.
 Подпись: _____
 Дата "12" 12 2022

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах ООО "РусХимАльянс" в целях размещения воздушной линии электропередач ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой подъезд к МТП "Усть-Луга", подъезд к д. Лужицы с пересечением Автомобильной дороги в районе км 2+107 и км 2+137; для размещения эстакады трубопроводов в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой подъезд к МТП "Усть-Луга" (подъезд к д.Лужицы) с размещением эстакады трубопроводов в районе км 2+041

(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	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2790 +/- 92 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 Зона 1

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
н1	405354.64	1276154.08	Аналитический метод	0.5	-
н2	405343.30	1276155.63	Аналитический метод	0.5	-
н3	405293.28	1276036.29	Аналитический метод	0.5	-
н4	405244.85	1275921.14	Аналитический метод	0.5	-
н5	405255.98	1275919.57	Аналитический метод	0.5	-
н6	405275.23	1275965.88	Аналитический метод	0.5	-
н7	405308.43	1276043.58	Аналитический метод	0.5	-
н1	405354.64	1276154.08	Аналитический метод	0.5	-

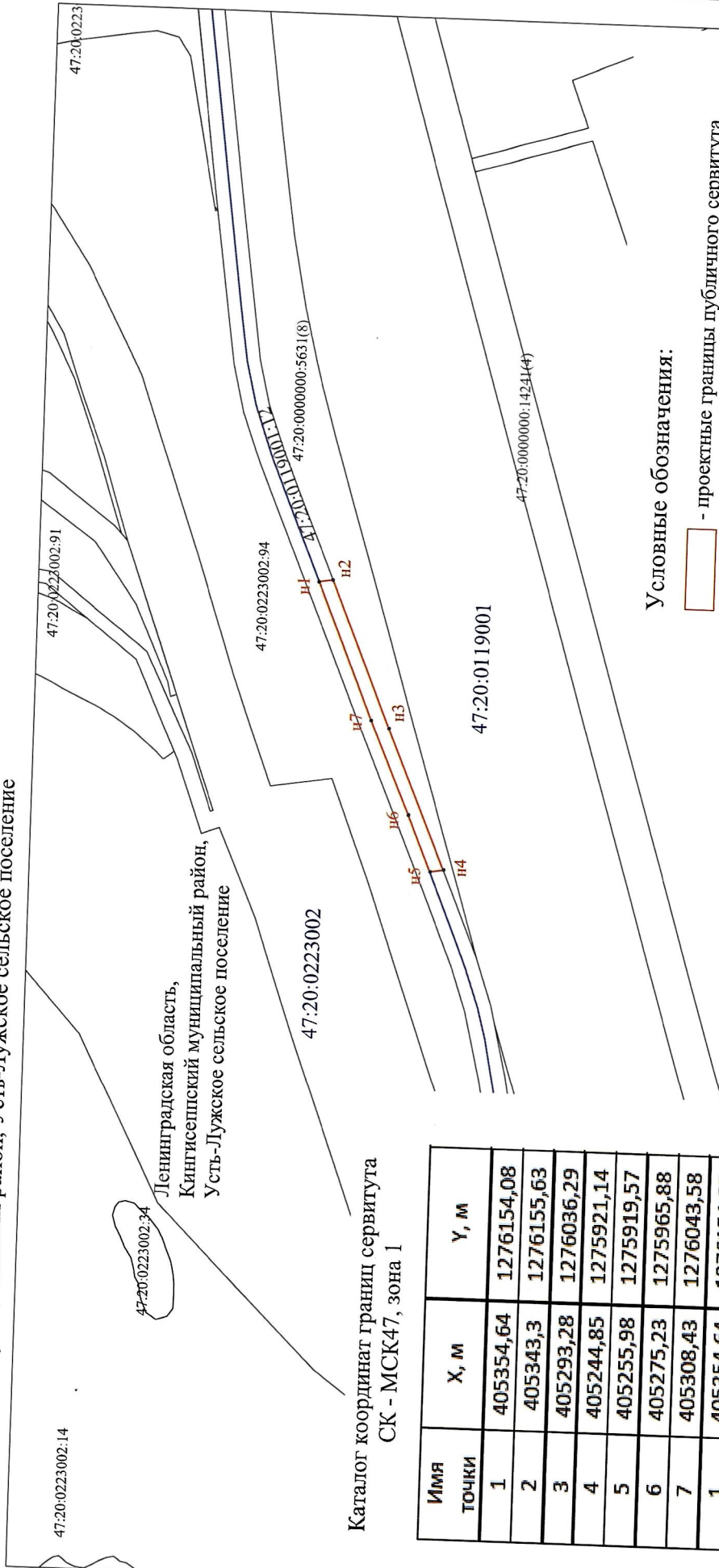
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект, для которого устанавливается публичный сервитут:
воздушная линия электропередач ВЛ-110 кВ, эстакада трубопроводов

Местоположение публичного сервитута: Росийская Федерация, Ленинградская область, Кингисепский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение



Каталог координат границ сервитута
СК - МСК47, зона I

Имя точки	X, м	Y, м
1	405354,64	1276154,08
2	405343,3	1276155,63
3	405293,28	1276036,29
4	405244,85	1275921,14
5	405255,98	1275919,57
6	405275,23	1275965,88
7	405308,43	1276043,58
1	405354,64	1276154,08
Площадь - 2790 кв.м		


Условные обозначения:

 - проектные границы публичного сервитута

47:20:0223002 - номер и граница кадастрового квартала

47:20:0223002:94 - кадастровый номер и граница земельного участка, по сведениям ЕГРН

П1 - характерная точка границы публичного сервитута

Исполнитель: ООО "Газ Хим Технологжи" ЕВНА Кадастровый инженер		Юсупова А.Р.
Лист 1 Листов 1 Масштаб 1:5000	Подпись	Дата "23" 12 2022