

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
КЛ-0,4 кВ

(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	Архангельская область, м.о Виноградовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ООО "РН-Северо-Запад" (ОГРН 1177847227964, ИНН 7839087502, почтовый адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Измайловский проспект, д. 29, литер А, комната А-63, эл. почта: info@rnsz.rosneft.ru) площадью 77 кв. м в целях прокладки и эксплуатации инженерной коммуникации КЛ-0,4 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск сроком на 10 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29

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	460220.35	3334825.47	Аналитический метод	0.10	-
2	460238.93	3334847.71	Аналитический метод	0.10	-
3	460237.40	3334849.00	Аналитический метод	0.10	-
4	460218.81	3334826.76	Аналитический метод	0.10	-
1	460220.35	3334825.47	Аналитический метод	0.10	-
5	460219.19	3334864.21	Аналитический метод	0.10	-
6	460219.29	3334864.31	Аналитический метод	0.10	-
7	460220.59	3334865.65	Аналитический метод	0.10	-
8	460218.65	3334867.26	Аналитический метод	0.10	-
9	460220.11	3334869.94	Аналитический метод	0.10	-
10	460218.56	3334871.24	Аналитический метод	0.10	-
11	460215.01	3334864.77	Аналитический метод	0.10	-
12	460216.76	3334863.81	Аналитический метод	0.10	-
13	460217.67	3334865.47	Аналитический метод	0.10	-
5	460219.19	3334864.21	Аналитический метод	0.10	-

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

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

