Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Олонецкого национального

муниципального района

от 29.03.2024 № 295

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Строительство газопровода распределительного (уличная сеть) д. Гошкила, д. Торосозеро, д. Коткозеро Коткозерского сельского поселения Олонецкого национального муниципального района»

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

# Раздел 1

|  |
| --- |
| **Сведения об объекте** |
|  |
| Nп/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | *Республика Карелия, р-н Олонецкий, д Коткозеро* |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | *646 +/- 9 кв.м.* |
| 3 | Иные характеристики объекта | *На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и дверигазорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям* |

**Раздел 2**

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1. Система координат** МСК-10 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 |
| *2* | *286018.16* | *1463303.57* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *3* | *286020.26* | *1463297.26* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *4* | *286020.74* | *1463295.51* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *5* | *286021.63* | *1463292.22* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *6* | *286024.44* | *1463288.49* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *7* | *286027.61* | *1463290.88* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *8* | *286022.70* | *1463305.77* | *Метод спутниковых* | *0.1* | *—* |
|  |  |  | *геодезических измерений (определений)* |  |  |
| *9* | *286019.62* | *1463310.46* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *1* | *286013.79* | *1463310.34* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *2* | *286018.16* | *1463303.57* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| *11* | *285999.22* | *1463559.31* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *12* | *285997.34* | *1463547.36* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *13* | *285994.73* | *1463537.44* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *14* | *285999.86* | *1463534.75* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *15* | *285999.52* | *1463536.25* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *16* | *286002.24* | *1463546.32* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *10* | *286004.16* | *1463558.55* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *11* | *285999.22* | *1463559.31* | *Метод спутниковых**геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| *18* | *285901.08* | *1463330.10* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *19* | *285882.03* | *1463327.76* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *20* | *285882.49* | *1463323.38* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *21* | *285896.20* | *1463326.15* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *22* | *285897.04* | *1463299.92* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *17* | *285902.04* | *1463299.96* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *18* | *285901.08* | *1463330.10* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| *24* | *285424.87* | *1463545.94* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *25* | *285419.81* | *1463548.22* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *26* | *285418.92* | *1463545.55* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *23* | *285423.29* | *1463542.95* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *24* | *285424.87* | *1463545.94* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| *28* | *285374.65* | *1463328.95* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *29* | *285377.08* | *1463333.78* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *30* | *285372.62* | *1463336.04* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *27* | *285369.50* | *1463329.92* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *28* | *285374.65* | *1463328.95* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| *32* | *285335.52* | *1463443.24* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *33* | *285332.98* | *1463430.38* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *34* | *285337.96* | *1463429.24* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *35* | *285340.33* | *1463441.80* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0.1* | *—* |
| *31* | *285337.34* | *1463442.96* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *32* | *285335.52* | *1463443.24* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| *36* | *285200.67* | *1463574.02* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *37* | *285199.31* | *1463571.79* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *38* | *285212.68* | *1463556.87* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *39* | *285214.57* | *1463558.50* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *36* | *285200.67* | *1463574.02* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| *40* | *285064.78* | *1462201.67* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *41* | *285064.50* | *1462204.80* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *42* | *285048.18* | *1462204.62* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *43* | *285048.26* | *1462202.62* | *Метод спутниковых* | *0.1* | *—* |
|  |  |  | *геодезических измерений (определений)* |  |  |
| *44* | *285059.54* | *1462202.12* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *40* | *285064.78* | *1462201.67* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| *45* | *285017.08* | *1462095.94* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *46* | *285016.34* | *1462097.46* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *47* | *285011.73* | *1462096.16* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *48* | *285012.03* | *1462094.74* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
| *45* | *285017.08* | *1462095.94* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.1* | *—* |
|  |  |  |  |  |  |
| **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 |
| Часть N 1 |
| *—* | *—* | *—* | *—* | *—* | *—* |

# Раздел 3

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** |
| **1. Система координат** МСК-10 зона №1 |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** |
| Обозначение | Существующие | Измененные | Метод | Средняя | Описание |
| характерных | координаты, м | (уточненные) | определения | квадратическая | обозначения |
| точек |  | координаты, м | координат | погрешность | точки на |
| границ |  |  | характерной точки | положения характерной | местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
|  |  |  |  |  |  | точки (Mt), м |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| *—* | *—* | *—* | *—* | *—* | *—* | *—* | *—* |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** |
| Часть N 1 |
| *—* | *—* | *—* | *—* | *—* | *—* | *—* | *—* |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

|  |  |
| --- | --- |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| *2* | *2* | *—* |
| *11* | *11* | *—* |
| *18* | *18* | *—* |
| *24* | *24* | *—* |
| *28* | *28* | *—* |
| *32* | *32* | *—* |
| *36* | *36* | *—* |
| *40* | *40* | *—* |
| *45* | *45* | *—* |