Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Олонецкого национального

муниципального района

от 24.06.2024 № 563

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Строительство газопровода распределительного (уличная сеть) по д. Верхняя Видлица, дер. Гавриловка, с. Видлица,

## пос. Устье Видлицы Видлицкого 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 | *Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий национальный муниципальный район, Видлицкое сельское поселение* |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | *1797 +/- 15 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 двери газорегуляторных 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 |
| *(1)* |
| *1* | *277632.58* | *1420636.72* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *2* | *277633.27* | *1420640.16* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *3* | *277625.53* | *1420645.50* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *4* | *277622.69* | *1420641.39* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *5* | *277628.20* | *1420637.58* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *1* | *277632.58* | *1420636.72* | *Метод спутниковых* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *геодезических измерений (определений)* |  |  |
| (2) |
| *6* | *276501.03* | *1419675.18* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *7* | *276499.78* | *1419721.54* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *8* | *276497.01* | *1419721.69* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *9* | *276494.37* | *1419721.89* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *10* | *276495.66* | *1419675.29* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *11* | *276500.92* | *1419675.18* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *6* | *276501.03* | *1419675.18* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (3) |
| *12* | *276253.92* | *1420703.87* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *13* | *276254.83* | *1420708.80* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *14* | *276247.29* | *1420709.49* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *15* | *276246.30* | *1420704.56* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *12* | *276253.92* | *1420703.87* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (4) |
| *16* | *275612.09* | *1422063.63* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *17* | *275624.57* | *1422076.50* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *18* | *275614.42* | *1422073.87* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *19* | *275608.61* | *1422062.26* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *16* | *275612.09* | *1422063.63* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (5) |
| *20* | *275849.10* | *1424104.27* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *21* | *275849.57* | *1424107.02* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *22* | *275848.15* | *1424107.18* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *23* | *275848.20* | *1424109.38* | *Метод спутниковых геодезических измерений* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *(определений)* |  |  |
| *24* | *275833.44* | *1424111.28* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *25* | *275833.15* | *1424109.84* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *26* | *275832.56* | *1424106.36* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *20* | *275849.10* | *1424104.27* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (6) |
| *27* | *275255.95* | *1418316.73* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *28* | *275250.46* | *1418326.39* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *29* | *275265.55* | *1418338.36* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *30* | *275273.92* | *1418344.76* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *31* | *275266.08* | *1418345.90* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *32* | *275259.18* | *1418340.21* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *33* | *275259.06* | *1418340.42* | *Метод спутниковых геодезических измерений* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *(определений)* |  |  |
| *34* | *275255.04* | *1418337.38* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *35* | *275255.28* | *1418336.97* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *36* | *275245.76* | *1418329.13* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *37* | *275241.54* | *1418326.48* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *38* | *275221.17* | *1418312.59* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *39* | *275223.46* | *1418309.22* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *40* | *275246.31* | *1418323.58* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *41* | *275251.86* | *1418313.81* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *27* | *275255.95* | *1418316.73* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (7) |
| *42* | *275223.70* | *1418314.56* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *43* | *275221.00* | *1418317.75* | *Метод спутниковых геодезических измерений* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *(определений)* |  |  |
| *44* | *275216.83* | *1418314.93* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *45* | *275219.54* | *1418311.72* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *42* | *275223.70* | *1418314.56* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (8) |
| *46* | *275258.95* | *1418340.60* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *47* | *275251.99* | *1418352.59* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *48* | *275253.00* | *1418353.79* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *49* | *275249.89* | *1418357.87* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *50* | *275246.36* | *1418353.66* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *51* | *275254.07* | *1418341.16* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *52* | *275253.20* | *1418340.54* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *53* | *275254.94* | *1418337.56* | *Метод спутниковых геодезических измерений* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *(определений)* |  |  |
| *46* | *275258.95* | *1418340.60* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (9) |
| *54* | *275245.47* | *1418364.34* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *55* | *275242.69* | *1418368.69* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *56* | *275238.04* | *1418367.16* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *57* | *275240.74* | *1418362.79* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *54* | *275245.47* | *1418364.34* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (10) |
| *58* | *275253.13* | *1418353.95* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *59* | *275255.99* | *1418357.27* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *60* | *275246.00* | *1418373.23* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *61* | *275230.28* | *1418399.55* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *62* | *275220.22* | *1418415.56* | *Метод спутниковых* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *геодезических измерений (определений)* |  |  |
| *63* | *275214.52* | *1418413.76* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *64* | *275215.27* | *1418412.47* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *65* | *275226.26* | *1418395.10* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *66* | *275234.42* | *1418381.85* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *67* | *275239.97* | *1418373.29* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *68* | *275248.33* | *1418360.25* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *58* | *275253.13* | *1418353.95* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (11) |
| *69* | *275216.97* | *1418409.40* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *70* | *275214.35* | *1418413.66* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *71* | *275210.80* | *1418411.57* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *72* | *275213.33* | *1418407.26* | *Метод спутниковых* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *геодезических измерений (определений)* |  |  |
| *69* | *275216.97* | *1418409.40* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *(12)* |
| *73* | *274998.47* | *1419043.87* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *74* | *275003.50* | *1419046.38* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *75* | *275000.67* | *1419050.89* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *76* | *274984.30* | *1419040.59* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *77* | *274972.72* | *1419050.15* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *78* | *274972.52* | *1419050.44* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *79* | *274969.09* | *1419048.69* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *80* | *274970.54* | *1419045.62* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *81* | *274987.35* | *1419036.61* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *73* | *274998.47* | *1419043.87* | *Метод спутниковых* | *0.10* | *—* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *геодезических измерений (определений)* |  |  |
| (13) |
| *82* | *274810.82* | *1419027.35* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *83* | *274808.11* | *1419034.17* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *84* | *274802.95* | *1419033.62* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *85* | *274806.18* | *1419025.50* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *82* | *274810.82* | *1419027.35* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| (14) |
| *86* | *274686.30* | *1419092.35* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *87* | *274683.44* | *1419097.04* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *88* | *274679.14* | *1419094.47* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *89* | *274681.91* | *1419089.94* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *86* | *274686.30* | *1419092.35* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |

|  |
| --- |
| (15) |
| *90* | *274279.12* | *1418795.44* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *91* | *274275.78* | *1418829.19* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *92* | *274277.11* | *1418829.32* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *93* | *274277.13* | *1418848.44* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *94* | *274273.86* | *1418849.33* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *95* | *274272.23* | *1418850.81* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *96* | *274272.30* | *1418822.27* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *97* | *274276.82* | *1418795.06* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *0.10* | *—* |
| *90* | *274279.12* | *1418795.44* | *Метод спутниковых геодезических измерений (определений)* | *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 |
| 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 |  |  | характернойточки | положенияхарактерной | местности (приналичии) |
| 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 |
| *1* | *1* | *—* |
| *6* | *6* | *—* |
| *12* | *12* | *—* |
| *16* | *17* | *—* |
| *17* | *19* | *—* |
| *19* | *16* | *—* |
| *20* | *20* | *—* |
| *27* | *27* | *—* |
| *42* | *42* | *—* |
| *46* | *46* | *—* |
| *54* | *54* | *—* |
| *58* | *58* | *—* |
| *69* | *69* | *—* |
| *73* | *73* | *—* |
| *82* | *82* | *—* |
| *86* | *86* | *—* |
| *90* | *90* | *—* |