



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

..... 27.08.2022 г.

№ 1488

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденным решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 28.04.2016 № 178, Уставом муниципального образования городского округа «Воркута», Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденными постановлением администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 19.01.2022 № 36, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» от 20.08.2021 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №10 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1704006:1128, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута; 11:16:1704006:88, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Ленинградская, дом 17; 11:16:0000000:50, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:1704006:929, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, переулок Спортивный, д. 23а; 11:16:1704006:998, местоположение: Республика Коми, город Воркута, переулок Спортивный, дом 23а; 11:16:1704008:28, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Ленинградская, 14-а; 11:16:1704008:30, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленинградская, 16; 11:16:1704008:31, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленинградская, 16-а.
2. Срок публичного сервитута 49 лет.
3. Определить обладателя публичного сервитута – Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (ПАО «Россети Северо-Запад»), адрес юридического лица: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94; ОГРН 1047855175785; ИНН 7802312751.
4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
5. Ограничения в использовании части земельного участка, в отношении которого установлен публичный сервитут, определяются статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.
6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
7. ПАО «Россети Северо-Запад» после окончания срока действия публичного сервитута выполнить необходимые работы по рекультивации, привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с целевым назначением.
8. Считать публичный сервитут установленным после внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Воркута» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.воркута.рф>) и опубликованию в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления градостроительства, архитектуры и земельных отношений - главного архитектора администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»



Я.А. Шапошников

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
городского округа «Воркута»

от 27 декабря 2022 г. № 1488

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №10 г. Воркута»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Коми, город Воркута |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 1126 кв.м ± 9 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №10 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1280037.59 | 6485693.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 1280065.45 | 6485720.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 1280085.17 | 6485737.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 1280105.82 | 6485757.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 1280114.75 | 6485751.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 1280116.01 | 6485753.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 1280117.12 | 6485752.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 1280127.99 | 6485763.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 1280126.90 | 6485764.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 1280132.11 | 6485770.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 1280143.85 | 6485759.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 1280142.42 | 6485758.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 1280172.83 | 6485726.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 1280174.24 | 6485727.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 1280185.31 | 6485717.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 1280183.34 | 6485715.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 1280192.01 | 6485695.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|------------|------------|---|------|---|
| 18 | 1280195.86 | 6485697.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 1280194.63 | 6485699.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 1280197.88 | 6485703.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 1280200.71 | 6485706.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 1280202.34 | 6485708.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 1280202.77 | 6485708.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 1280203.10 | 6485709.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 1280203.53 | 6485709.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 1280204.85 | 6485707.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 1280207.50 | 6485705.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 1280208.62 | 6485704.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 1280210.05 | 6485704.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 1280211.34 | 6485704.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 1280212.38 | 6485705.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 1280214.03 | 6485707.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 1280215.83 | 6485709.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 1280221.98 | 6485714.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 1280224.13 | 6485716.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 1280225.85 | 6485719.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 1280227.34 | 6485722.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 1280227.85 | 6485723.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 1280228.12 | 6485725.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 1280228.18 | 6485727.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 1280228.03 | 6485729.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 1280228.09 | 6485729.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 1280228.40 | 6485730.10 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | измерений (определений) | | |
|----|------------|------------|---|------|---|
| 44 | 1280229.09 | 6485730.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 1280232.12 | 6485734.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 1280236.49 | 6485739.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 1280237.37 | 6485740.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 1280238.03 | 6485741.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 1280238.99 | 6485742.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 1280240.16 | 6485743.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 1280244.51 | 6485748.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 1280247.57 | 6485752.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 1280249.01 | 6485753.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 1280250.39 | 6485754.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 1280252.13 | 6485755.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 1280254.19 | 6485756.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 1280256.59 | 6485757.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 1280258.08 | 6485757.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 1280259.57 | 6485758.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 1280260.30 | 6485758.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 1280260.73 | 6485759.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 1280261.45 | 6485760.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 1280262.08 | 6485760.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 1280262.51 | 6485761.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 1280262.90 | 6485760.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 1280264.75 | 6485759.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 1280265.59 | 6485759.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 1280266.91 | 6485759.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|------------|------------|---|------|---|
| 69 | 1280269.40 | 6485759.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 1280269.56 | 6485761.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 1280267.16 | 6485761.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 1280266.05 | 6485761.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 1280265.57 | 6485761.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 1280263.97 | 6485762.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 1280262.98 | 6485763.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 1280261.87 | 6485763.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 1280260.98 | 6485762.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 1280260.00 | 6485761.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 1280259.06 | 6485760.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 1280258.63 | 6485760.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 1280258.32 | 6485759.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 1280257.33 | 6485759.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 1280256.04 | 6485759.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 1280253.52 | 6485758.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 1280251.21 | 6485757.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 1280249.33 | 6485756.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 1280247.69 | 6485755.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 1280246.04 | 6485753.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 1280242.93 | 6485750.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 1280238.62 | 6485745.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 1280237.40 | 6485744.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 1280236.30 | 6485742.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 1280235.61 | 6485741.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 1280234.85 | 6485740.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

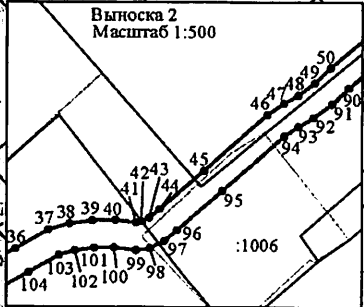
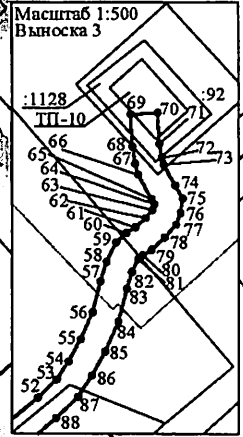
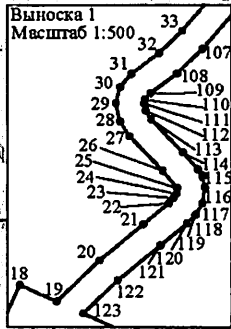
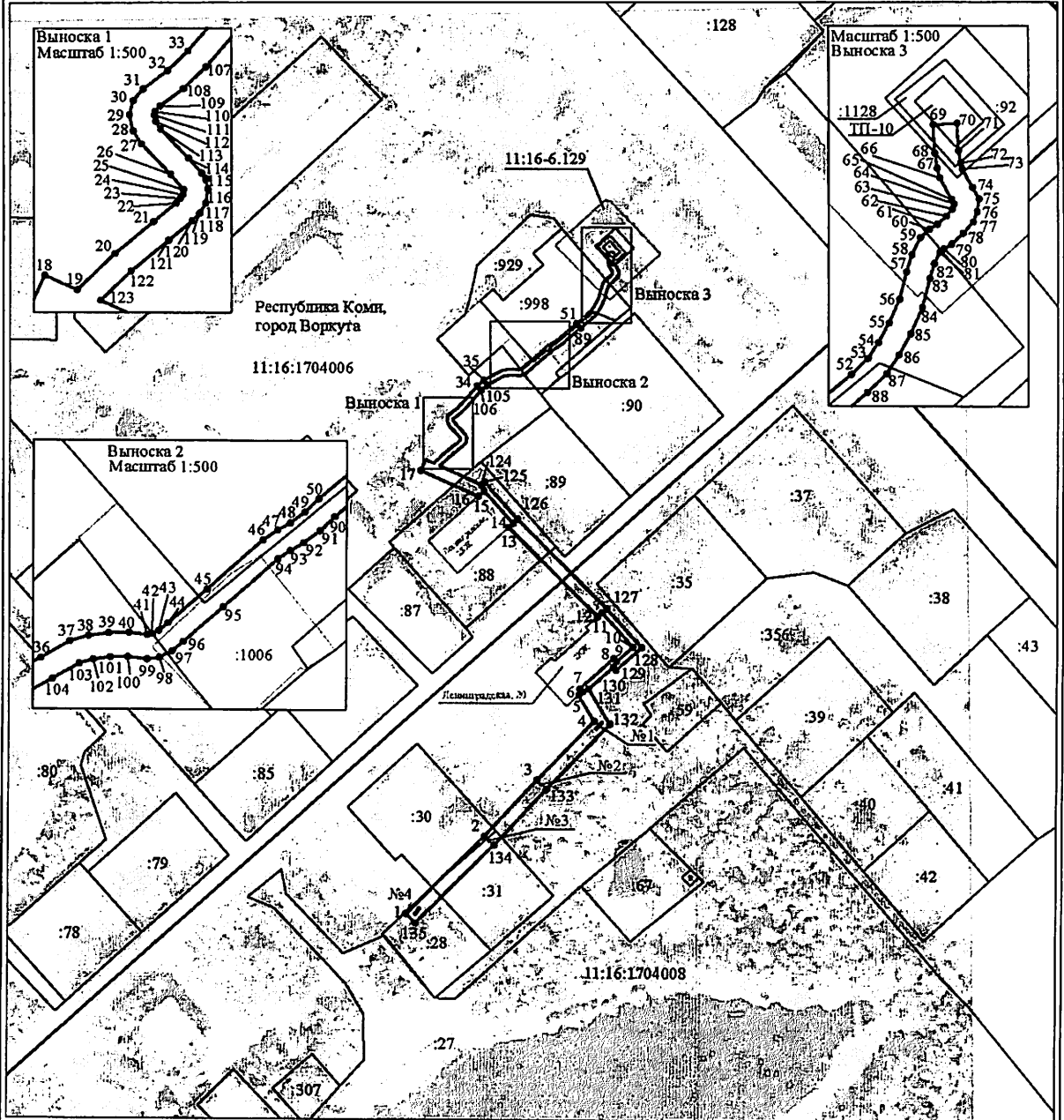
| | | | | | |
|-----|------------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 1280230.56 | 6485735.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 1280227.51 | 6485732.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 1280226.66 | 6485731.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 1280226.06 | 6485730.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 1280225.92 | 6485729.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 1280226.08 | 6485727.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 1280226.02 | 6485725.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 1280225.80 | 6485724.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 1280225.42 | 6485723.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 1280224.04 | 6485720.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 1280222.42 | 6485718.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 1280220.51 | 6485715.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 1280214.41 | 6485710.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 1280212.46 | 6485708.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 1280210.86 | 6485706.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 1280210.36 | 6485706.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 1280210.06 | 6485706.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 1280209.49 | 6485706.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 1280208.83 | 6485707.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 1280206.29 | 6485709.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 1280205.01 | 6485710.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 1280204.40 | 6485711.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 1280203.63 | 6485711.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 1280202.38 | 6485711.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 1280201.50 | 6485710.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|---|------|---|
| 120 | 1280200.82 | 6485709.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 1280199.11 | 6485707.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 1280196.35 | 6485704.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 1280193.74 | 6485702.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 1280187.39 | 6485716.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 1280188.31 | 6485717.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 1280175.73 | 6485729.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 1280145.33 | 6485761.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 1280132.00 | 6485773.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 1280123.88 | 6485764.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 1280124.99 | 6485763.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 1280117.13 | 6485755.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 1280104.94 | 6485762.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 1280082.04 | 6485741.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 1280062.32 | 6485723.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 1280034.40 | 6485696.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 1280037.59 | 6485693.36 | 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 11:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 34 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ