



Камчатский край  
Усть-Камчатский район

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации Усть-Камчатского муниципального района

05.04.2022 № 121  
п. Усть-Камчатск

Об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 41:09:0010114:3332, 41:09:0010114:4175, 41:09:0010114:430, 41:09:0010114:418, 41:09:0010114:425, 41:09:000114:423, 41:09:0010114:161, 41:09:0010114:3240, 41:09:0010114:406, 41:09:0010114:4098 и частей земель кадастрового квартала 41:09:0010114, расположенных на территории п. Усть-Камчатск Усть-Камчатского сельского поселения

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказом Минстроя Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», рассмотрев представленные документы и ходатайство АО «Корякэнерго» от 14.02.2022 № 516/42 об установлении публичного сервитута для размещения тепловых сетей, необходимых для организации теплоснабжения населения п. Усть-Камчатск согласно проекта «Строительство тепловых сетей мкр. Новый, Усть-Камчатского муниципального района», разработанного в рамках исполнения обязательств по концессионному соглашению от 27.08.2019 № 260619/0364669/01, инвестиционной программой АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2020-2049 годы, утвержденной постановлением Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2019 № 233, Актуализированной схемой теплоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края до 2029 года, утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 19.08.2021 № 342, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период



публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 02.03.2022,

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Корякэнерго» ОГРН 1058200094204/ИНН 8202010020, почтовый адрес: 683013, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, 41 (далее – АО «Корякэнерго») в целях размещения тепловых сетей, необходимых для организации теплоснабжения населения п. Усть-Камчатск согласно проекта «Строительство тепловых сетей мкр. Новый, Усть-Камчатского муниципального района», разработанного в рамках исполнения обязательств по концессионному соглашению от 27.08.2019 № 260619/0364669/01 сроком на 37 лет на землях, находящихся в государственной собственности и частях земельных участков согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 6721 кв.м на землях, находящихся в государственной собственности, и частях земельных участков согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3. АО «Корякэнерго» обеспечить:

3.1 внесение платы за публичный сервитут единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления по платежным реквизитам, указанным в приложении 2 к настоящему постановлению;

3.2 приведение частей земельных участков, часть земель кадастрового квартала 41:09:0010114, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства тепловых сетей.

4. АО «Корякэнерго» вправе:

4.1 приступить к осуществлению публичного сервитута после внесения платы за публичный сервитут, согласно приложению 2 к настоящему постановлению, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

4.2 ограничить использование частей земельных участков в соответствии с разрешенным использованием земельных участков, в связи с осуществлением публичного сервитута:

1) для осуществления размещения тепловых сетей в течении 12 месяцев –со дня начала выполнения работ,

2) ежегодно с 1 июня по 31 августа для проведения, текущего/капитального ремонта;

4.3 осуществлять деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в установленных границах публичного сервитута;



4.4 до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

5. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению в течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

5.1 разместить настоящее постановление на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

5.2 опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов Уставом Усть-Камчатского сельского поселения.

6. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению в течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

6.1 направить копии настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут с уведомлением о вручении;

6.2 разместить копии настоящего постановления в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирных домов) в отношении земельных участков, относящихся к общему имуществу собственников помещений в многоквартирных домах;

6.3 направить копию настоящего постановления в Федеральную службу государственной регистрации кадастра и картографии по Камчатскому краю в соответствии с пунктом 21 статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

6.4 направить в адрес АО «Корякэнерго» копию настоящего постановления, а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

8. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Временно исполняющий полномочия  
Главы Усть-Камчатского  
муниципального района



О.С. Бондаренко



Приложение 1  
к постановлению администрации  
Усть-Камчатского муниципального района  
от 05.04.2022 № 121

Перечень частей земельных участков и земель, находящихся в  
государственной собственности, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут

| №п/п | Кадастровый номер, адрес или местоположение земельного участка  | Площадь части земельного участка, земель (кв.м.) |
|------|---|--|
| 1    | 41:09:0010114:3332, имеющий местоположение: край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова. На земельном участке расположен среднеэтажный многоквартирный жилой дом, адрес: Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д.3 | 165  |
| 2    | 41:09:0010114:4175, имеющий местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова   | 707  |
| 3    | 41:09:0010114:430, имеющий местоположение: край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом, адрес дома — край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 64          | 36   |
| 4    | 41:09:0010114:418, имеющий местоположение: край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом, адрес дома — край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 62          | 14   |
| 5    | 41:09:0010114:425, имеющий местоположение: край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом, адрес дома: край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д.68            | 62   |
| 6    | 41:09:0010114:423, имеющий местоположение: край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом, адрес дома: край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 81           | 100  |

|    |   |      |
|----|---|------|
| 7  | 41:09:0010114:161, имеющий местоположение: Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 81 а  | 2    |
| 8  | 41:09:0010114:3240, имеющего местоположение: п. Усть-Камчатск, ул. Ленина   | 157  |
| 9  | 41:09:0010114:406, имеющий местоположение: край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Восточная, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом, адрес дома- край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Восточная, д.4 | 39   |
| 10 | 41:09:0010114:4098 (многоконтурный земельный участок), имеющий местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск   | 4    |
| 11 | земли в границах кадастрового квартала 41:09:0010114, государственная собственность на которые не разграничена  | 5435 |



### **РАСЧЕТ ПЛАТЫ**

**за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах части кадастрового квартала 41:09:0010114 п. Усть-Камчатск, Усть-Камчатского сельского поселения**

1. Площадь земель, обременённых публичным сервитутом: 5435 кв.м.
2. Средний показатель кадастровой стоимости по Усть-Камчатскому муниципальному району: 154,49 руб.
3. Процент от кадастровой стоимости: 0,01 %
4. Срок публичного сервитута – 37 лет
5. Размер платы за весь срок сервитута: 3106,72 руб.

### **ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ**

**для внесения платы за публичный сервитут**

6. Плата за публичный сервитут вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута в соответствии с пунктами 2, 3, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации по следующим реквизитам:

- Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ БАНКА РОССИИ/ УФК по Камчатскому краю в г. Петропавловск-Камчатский
- БИК банка получателя: 013002402
- номер счета получателя средств: 031006430000000013800
- номер счета банка получателя средств: 40102810945370000031
- ИНН: 4109001225
- КПП: 410901001
- наименование получателя: УФК по Камчатскому краю (Управление ИЗО администрации УКМР л/с 04383008810)
- КБК: 66611105410050000120
- ОКТМО: 30619000.

Утверждено:

постановлением

Администрации Усть-Камчатского муниципального района

№ 121

« 05 » апреля 20 22 г.

МП

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут

объект "Строительство тепловых сетей п. Новый Усть-Камчатского МР Камчатского края"

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства   | Описание характеристик  |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Местоположение объекта   | Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск  |
| 2.    | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) (га) | 6721 ± 29   |
| 3.    | Иные характеристики объекта  | <p>размер публичного сервитута установлен согласно Приказу Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №197 от 17.08.1992 г. «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей». В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:</p> <p>размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;</p> <p>загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;</p> <p>устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;</p> <p>устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;</p> <p>производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;</p> <p>проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.</p> |



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут

объект "Строительство тепловых сетей п. Новый Усть-Камчатского МР Камчатского края"

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

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-41

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |              | Метод определения координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(М), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|--------------|--|--|---|
|  | X             | Y            |  |  |   |
| 1  | 2             | 3            | 4  | 5  | 6   |
| 1  | 926 340,15    | 1 652 251,68 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 2  | 926 346,49    | 1 652 278,58 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 3  | 926 355,91    | 1 652 276,40 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 4  | 926 361,70    | 1 652 302,52 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 5  | 926 336,48    | 1 652 309,05 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 6  | 926 338,33    | 1 652 317,46 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 7  | 926 338,93    | 1 652 317,33 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 8  | 926 340,87    | 1 652 325,91 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 9  | 926 340,30    | 1 652 326,04 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 10   | 926 346,11    | 1 652 351,23 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 11   | 926 346,39    | 1 652 351,15 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 12   | 926 348,13    | 1 652 358,35 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 13   | 926 347,51    | 1 652 358,52 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 14   | 926 359,93    | 1 652 412,62 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 15   | 926 375,30    | 1 652 480,76 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 16   | 926 338,67    | 1 652 488,22 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 17   | 926 339,77    | 1 652 492,64 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 18   | 926 340,40    | 1 652 492,47 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 19   | 926 342,19    | 1 652 499,75 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 20   | 926 341,74    | 1 652 499,86 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 21   | 926 348,57    | 1 652 512,37 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 22   | 926 350,40    | 1 652 511,92 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 23   | 926 352,51    | 1 652 520,46 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 24   | 926 352,20    | 1 652 520,54 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 25   | 926 358,80    | 1 652 538,45 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 26   | 926 366,78    | 1 652 573,65 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 27   | 926 327,06    | 1 652 581,79 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 28   | 926 334,52    | 1 652 593,02 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 29   | 926 327,35    | 1 652 594,65 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 30   | 926 322,28    | 1 652 586,99 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 31   | 926 314,44    | 1 652 586,99 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 32   | 926 311,93    | 1 652 585,04 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 33   | 926 306,77    | 1 652 578,46 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 34   | 926 305,83    | 1 652 578,76 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 35   | 926 304,32    | 1 652 572,10 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 36   | 926 309,23    | 1 652 570,44 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 37   | 926 309,93    | 1 652 569,81 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 38   | 926 319,00    | 1 652 567,77 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 39   | 926 320,66    | 1 652 575,55 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 40   | 926 358,08    | 1 652 567,87 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 41   | 926 351,88    | 1 652 540,50 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 42   | 926 345,16    | 1 652 522,27 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 43   | 926 343,96    | 1 652 522,57 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 44   | 926 343,82    | 1 652 522,00 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 45   | 926 303,82    | 1 652 529,20 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 46   | 926 303,88    | 1 652 529,48 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 47   | 926 295,84    | 1 652 531,09 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 48   | 926 294,22    | 1 652 523,05 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 49   | 926 302,26    | 1 652 521,44 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 50   | 926 302,40    | 1 652 522,13 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 51   | 926 341,83    | 1 652 515,03 | геодезический                                    | 0,10   | —   |
| 52   | 926 334,48    | 1 652 501,66 | геодезический                                    | 0,10   | —   |



|     |            |              |               |      |   |
|-----|------------|--------------|---------------|------|---|
| 53  | 926 332,65 | 1 652 494,58 | геодезический | 0,10 | — |
| 54  | 926 332,91 | 1 652 494,51 | геодезический | 0,10 | — |
| 55  | 926 330,25 | 1 652 483,79 | геодезический | 0,10 | — |
| 56  | 926 368,10 | 1 652 476,10 | геодезический | 0,10 | — |
| 57  | 926 355,03 | 1 652 418,05 | геодезический | 0,10 | — |
| 58  | 926 351,52 | 1 652 418,87 | геодезический | 0,10 | — |
| 59  | 926 349,46 | 1 652 410,31 | геодезический | 0,10 | — |
| 60  | 926 352,92 | 1 652 409,34 | геодезический | 0,10 | — |
| 61  | 926 341,72 | 1 652 360,13 | геодезический | 0,10 | — |
| 62  | 926 340,48 | 1 652 360,43 | геодезический | 0,10 | — |
| 63  | 926 338,62 | 1 652 353,27 | геодезический | 0,10 | — |
| 64  | 926 338,96 | 1 652 353,17 | геодезический | 0,10 | — |
| 65  | 926 333,08 | 1 652 327,67 | геодезический | 0,10 | — |
| 66  | 926 323,70 | 1 652 329,60 | геодезический | 0,10 | — |
| 67  | 926 323,84 | 1 652 330,53 | геодезический | 0,10 | — |
| 68  | 926 311,02 | 1 652 333,41 | геодезический | 0,10 | — |
| 69  | 926 314,58 | 1 652 348,75 | геодезический | 0,10 | — |
| 70  | 926 274,11 | 1 652 358,85 | геодезический | 0,10 | — |
| 71  | 926 274,49 | 1 652 360,40 | геодезический | 0,10 | — |
| 72  | 926 245,36 | 1 652 367,71 | геодезический | 0,10 | — |
| 73  | 926 245,54 | 1 652 368,48 | геодезический | 0,10 | — |
| 74  | 926 244,99 | 1 652 368,61 | геодезический | 0,10 | — |
| 75  | 926 248,31 | 1 652 381,90 | геодезический | 0,10 | — |
| 76  | 926 249,25 | 1 652 381,67 | геодезический | 0,10 | — |
| 77  | 926 249,50 | 1 652 382,74 | геодезический | 0,10 | — |
| 78  | 926 251,21 | 1 652 382,37 | геодезический | 0,10 | — |
| 79  | 926 252,74 | 1 652 389,17 | геодезический | 0,10 | — |
| 80  | 926 251,13 | 1 652 389,50 | геодезический | 0,10 | — |
| 81  | 926 251,31 | 1 652 390,23 | геодезический | 0,10 | — |
| 82  | 926 250,46 | 1 652 390,43 | геодезический | 0,10 | — |
| 83  | 926 256,25 | 1 652 413,92 | геодезический | 0,10 | — |
| 84  | 926 257,09 | 1 652 413,72 | геодезический | 0,10 | — |
| 85  | 926 257,31 | 1 652 414,64 | геодезический | 0,10 | — |
| 86  | 926 258,48 | 1 652 414,40 | геодезический | 0,10 | — |
| 87  | 926 260,00 | 1 652 421,18 | геодезический | 0,10 | — |
| 88  | 926 258,93 | 1 652 421,40 | геодезический | 0,10 | — |
| 89  | 926 259,14 | 1 652 422,28 | геодезический | 0,10 | — |
| 90  | 926 258,28 | 1 652 422,48 | геодезический | 0,10 | — |
| 91  | 926 264,12 | 1 652 446,15 | геодезический | 0,10 | — |
| 92  | 926 265,66 | 1 652 445,86 | геодезический | 0,10 | — |
| 93  | 926 266,56 | 1 652 449,82 | геодезический | 0,10 | — |
| 94  | 926 267,11 | 1 652 452,74 | геодезический | 0,10 | — |
| 95  | 926 258,85 | 1 652 454,29 | геодезический | 0,10 | — |
| 96  | 926 251,48 | 1 652 424,12 | геодезический | 0,10 | — |
| 97  | 926 250,59 | 1 652 424,33 | геодезический | 0,10 | — |
| 98  | 926 248,53 | 1 652 415,78 | геодезический | 0,10 | — |
| 99  | 926 249,05 | 1 652 415,65 | геодезический | 0,10 | — |
| 100 | 926 243,26 | 1 652 392,16 | геодезический | 0,10 | — |
| 101 | 926 242,75 | 1 652 392,29 | геодезический | 0,10 | — |
| 102 | 926 240,69 | 1 652 383,73 | геодезический | 0,10 | — |
| 103 | 926 241,11 | 1 652 383,63 | геодезический | 0,10 | — |
| 104 | 926 237,75 | 1 652 370,16 | геодезический | 0,10 | — |
| 105 | 926 231,86 | 1 652 371,69 | геодезический | 0,10 | — |
| 106 | 926 231,77 | 1 652 371,33 | геодезический | 0,10 | — |
| 107 | 926 225,03 | 1 652 373,09 | геодезический | 0,10 | — |
| 108 | 926 225,98 | 1 652 377,16 | геодезический | 0,10 | — |
| 109 | 926 214,11 | 1 652 379,87 | геодезический | 0,10 | — |
| 110 | 926 213,21 | 1 652 375,87 | геодезический | 0,10 | — |
| 111 | 926 208,83 | 1 652 376,81 | геодезический | 0,10 | — |
| 112 | 926 206,47 | 1 652 366,02 | геодезический | 0,10 | — |
| 113 | 926 222,40 | 1 652 362,26 | геодезический | 0,10 | — |
| 114 | 926 223,30 | 1 652 365,68 | геодезический | 0,10 | — |
| 115 | 926 229,85 | 1 652 363,97 | геодезический | 0,10 | — |
| 116 | 926 229,74 | 1 652 363,56 | геодезический | 0,10 | — |
| 117 | 926 232,06 | 1 652 362,96 | геодезический | 0,10 | — |
| 118 | 926 203,72 | 1 652 238,19 | геодезический | 0,10 | — |
| 119 | 926 200,02 | 1 652 239,16 | геодезический | 0,10 | — |
| 120 | 926 199,93 | 1 652 238,79 | геодезический | 0,10 | — |
| 121 | 926 184,43 | 1 652 242,86 | геодезический | 0,10 | — |
| 122 | 926 184,63 | 1 652 243,70 | геодезический | 0,10 | — |
| 123 | 926 182,52 | 1 652 244,20 | геодезический | 0,10 | — |
| 124 | 926 181,68 | 1 652 246,03 | геодезический | 0,10 | — |



|     |            |              |               |      |   |
|-----|------------|--------------|---------------|------|---|
| 125 | 926 177,02 | 1 652 247,07 | геодезический | 0,10 | — |
| 126 | 926 174,27 | 1 652 245,09 | геодезический | 0,10 | — |
| 127 | 926 175,35 | 1 652 242,74 | геодезический | 0,10 | — |
| 128 | 926 174,47 | 1 652 239,08 | геодезический | 0,10 | — |
| 129 | 926 170,87 | 1 652 234,94 | геодезический | 0,10 | — |
| 130 | 926 169,41 | 1 652 225,61 | геодезический | 0,10 | — |
| 131 | 926 172,24 | 1 652 225,09 | геодезический | 0,10 | — |
| 132 | 926 176,28 | 1 652 224,17 | геодезический | 0,10 | — |
| 133 | 926 177,47 | 1 652 231,87 | геодезический | 0,10 | — |
| 134 | 926 180,72 | 1 652 235,59 | геодезический | 0,10 | — |
| 135 | 926 183,46 | 1 652 234,93 | геодезический | 0,10 | — |
| 136 | 926 183,53 | 1 652 235,22 | геодезический | 0,10 | — |
| 137 | 926 198,01 | 1 652 231,44 | геодезический | 0,10 | — |
| 138 | 926 197,90 | 1 652 231,03 | геодезический | 0,10 | — |
| 139 | 926 205,64 | 1 652 229,01 | геодезический | 0,10 | — |
| 140 | 926 205,93 | 1 652 230,09 | геодезический | 0,10 | — |
| 141 | 926 207,84 | 1 652 229,57 | геодезический | 0,10 | — |
| 142 | 926 217,84 | 1 652 273,10 | геодезический | 0,10 | — |
| 143 | 926 220,76 | 1 652 272,44 | геодезический | 0,10 | — |
| 144 | 926 222,39 | 1 652 279,59 | геодезический | 0,10 | — |
| 145 | 926 219,45 | 1 652 280,26 | геодезический | 0,10 | — |
| 146 | 926 231,63 | 1 652 333,76 | геодезический | 0,10 | — |
| 147 | 926 234,67 | 1 652 333,07 | геодезический | 0,10 | — |
| 148 | 926 236,06 | 1 652 340,30 | геодезический | 0,10 | — |
| 149 | 926 233,26 | 1 652 340,94 | геодезический | 0,10 | — |
| 150 | 926 237,84 | 1 652 361,25 | геодезический | 0,10 | — |
| 151 | 926 243,49 | 1 652 359,92 | геодезический | 0,10 | — |
| 152 | 926 243,63 | 1 652 360,52 | геодезический | 0,10 | — |
| 153 | 926 268,40 | 1 652 354,30 | геодезический | 0,10 | — |
| 154 | 926 267,41 | 1 652 350,44 | геодезический | 0,10 | — |
| 155 | 926 276,51 | 1 652 348,10 | геодезический | 0,10 | — |
| 156 | 926 277,12 | 1 652 350,47 | геодезический | 0,10 | — |
| 157 | 926 305,58 | 1 652 343,33 | геодезический | 0,10 | — |
| 158 | 926 302,01 | 1 652 326,30 | геодезический | 0,10 | — |
| 159 | 926 330,49 | 1 652 319,90 | геодезический | 0,10 | — |
| 160 | 926 330,34 | 1 652 319,27 | геодезический | 0,10 | — |
| 161 | 926 331,13 | 1 652 319,09 | геодезический | 0,10 | — |
| 162 | 926 327,71 | 1 652 303,65 | геодезический | 0,10 | — |
| 163 | 926 352,96 | 1 652 297,16 | геодезический | 0,10 | — |
| 164 | 926 349,48 | 1 652 281,47 | геодезический | 0,10 | — |
| 165 | 926 343,88 | 1 652 282,78 | геодезический | 0,10 | — |
| 166 | 926 336,81 | 1 652 252,48 | геодезический | 0,10 | — |
| 1   | 926 340,15 | 1 652 251,68 | геодезический | 0,10 | — |

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

|            |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|
| Часть №1   |   |   |   |   |   |
| —          | — | — | — | — | — |
| Часть №2   |   |   |   |   |   |
| —          | — | — | — | — | — |
| Часть №... |   |   |   |   |   |
| —          | — | — | — | — | — |



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут

объект "Строительство тепловых сетей п. Новый Усть-Камчатского МР Камчатского края"

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

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

### 1. Система координат -

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|----------------------------|---|--|---|---|--|---|
|  | X                          | Y | X  | Y |   |  |   |
| 1  | 2                          | 3 | 4  | 5 | 6   | 7  | 8   |
| —  | —                          | — | —  | — | —   | —  | —   |

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

|            |   |   |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Часть №1   |   |   |   |   |   |   |   |
| —          | — | — | — | — | — | — | — |
| Часть №2   |   |   |   |   |   |   |   |
| —          | — | — | — | — | — | — | — |
| Часть №... |   |   |   |   |   |   |   |
| —          | — | — | — | — | — | — | — |

