



«Кулӧмдин» муниципальной районса администрациялӧн
Ш У Ӧ М

Администрация муниципального района «Усть-Куломский»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 ноября 2023 г.

№ 1659

Республика Коми
с. Усть-Кулом

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьями 23, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 5 статьи 39.38, статьями 39.39, 39.40, 39.41, 39.43, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3,4,5 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», информацией, опубликованной на официальном сайте администрации муниципального района «Усть-Куломский» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, почтовый адрес: 196247, Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3 лит. А, помещение 1611), администрация муниципального района «Усть-Куломский» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить границы публичного сервитута на земли и земельные участки, расположенные по адресу: Республика Коми, Усть-Куломский район, согласно приложениям 1-19 к настоящему постановлению.

1) Установить публичный сервитут в пользу Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, почтовый адрес: 196247, Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3 лит. А, помещение 1611) в отношении: земель в границах кадастрового квартала 11:07:1401001, общей площадью 17 кв. м (объект электросетевого хозяйства: 2КТП киосковая - 630/10/0,4 кВ №510 «Школа» с. Помоздино)

2) земель в границах кадастрового квартала 11:07:4201020, общей площадью 9 кв. м (объект электросетевого хозяйства: КТП - 400/10/0,4 кВ №1119 «Быт» с. Усть-Кулом)

3) земель в границах кадастрового квартала 11:07:4201022, общей площадью 22 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №914 «Гимков» с. Усть-Кулом)

4) земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4201020:618, 11:07:4201020:673, 11:07:4201020:682, общей площадью 20 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №1119 «Быт» с. Усть-Кулом)

5) земель в границах кадастрового квартала 11:07:5401015, общей площадью 34 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №401 с. Керчомья)

6) земельного участка с кадастровым номером 11:07:5001010:112, общей площадью 18 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 5 КТП №1222 с. Руч)

7) земельного участка с кадастровым номером 11:07:6001002:2, общей площадью 21 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 3 ДЭС «Зимстан» п. Зимстан)

8) 2.8. земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4501002:16, 11:07:4501002:138, 11:07:4501002:17, общей площадью 32 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №706 «Гайибов» п. Кебангель)

9) земельного участка с кадастровым номером 11:07:4901011:36, общей площадью 1 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1006 «Ферма» с. Деревянск)

10) земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4201020:581, 11:07:4201020:565, 11:07:4201020:562, 11:07:4201020:571, 11:07:4201020:638, общей площадью 20 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1119 «Быт» с. Усть-Кулом)

11) земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4501001:253, 11:07:4501001:270, 11:07:4501001:292, 11:07:4501001:265, общей площадью 59 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №802 «Коттеджный» п. Кебангель)

12) земель в границах кадастрового квартала 11:07:4901011, общей площадью 7 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №1006 «Ферма» с. Деревянск)

13) земельного участка с кадастровым номером 11:07:4501001:292, общей площадью 62 кв. м (объект электросетевого хозяйства:ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №802 «Коттеджный» п. Кебангель)

14) Плата за публичный сервитут на основании пунктов 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

15) Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

16) Администрации муниципального района «Усть-Куломский» обеспечить:

– размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального района «Усть-Куломский» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

– опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов администрации муниципального района «Усть-Куломский» (за исключением приложений к нему);

– направление копий настоящего постановления в орган регистрации прав на недвижимое имущество;

– направление обладателю публичного сервитута копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете прав (обременении прав на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки).

17) Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации района Бадьина В.В.

Глава МР «Усть-Куломский» -
руководитель администрации района



С.В. Рубан

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «2КТП киосковая - 630/10/0,4 кВ №510 «Школа» с. Помоздино»

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

Раздел 1




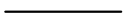



Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Усть-Куломский район, село Помоздино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «2КТП киосковая - 630/10/0,4 кВ №510 «Школа» с. Помоздино» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |
|  | - граница здания по съемке |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

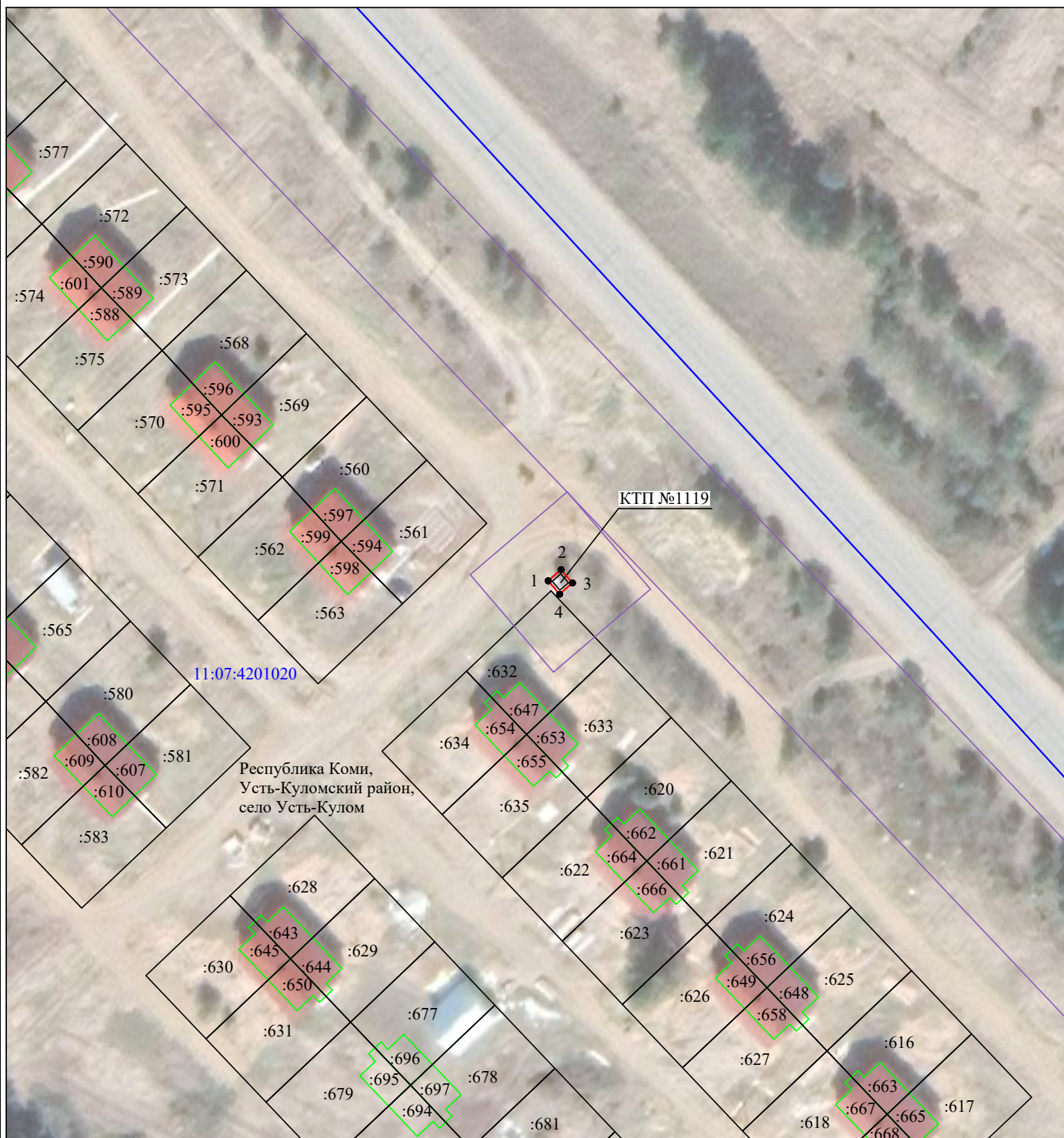
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП - 400/10/0,4 кВ №1119 «Быт» с. Усть-Кулом»

(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	Республика Коми, Усть-Куломский район, село Усть-Кулом
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП - 400/10/0,4 кВ №1119 «Быт» с. Усть-Кулом» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |
| | - граница здания по съемке |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №914 «Тимков» с. Усть-Кулом»
(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	Республика Коми, Усть-Куломский район, село Усть-Кулом
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №914 «Тимков» с. Усть-Кулом» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми,
Усть-Куломский район,
село Усть-Кулом

Масштаб 1:1000

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
- 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №1119 «Быт» с. Усть-Кулом»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

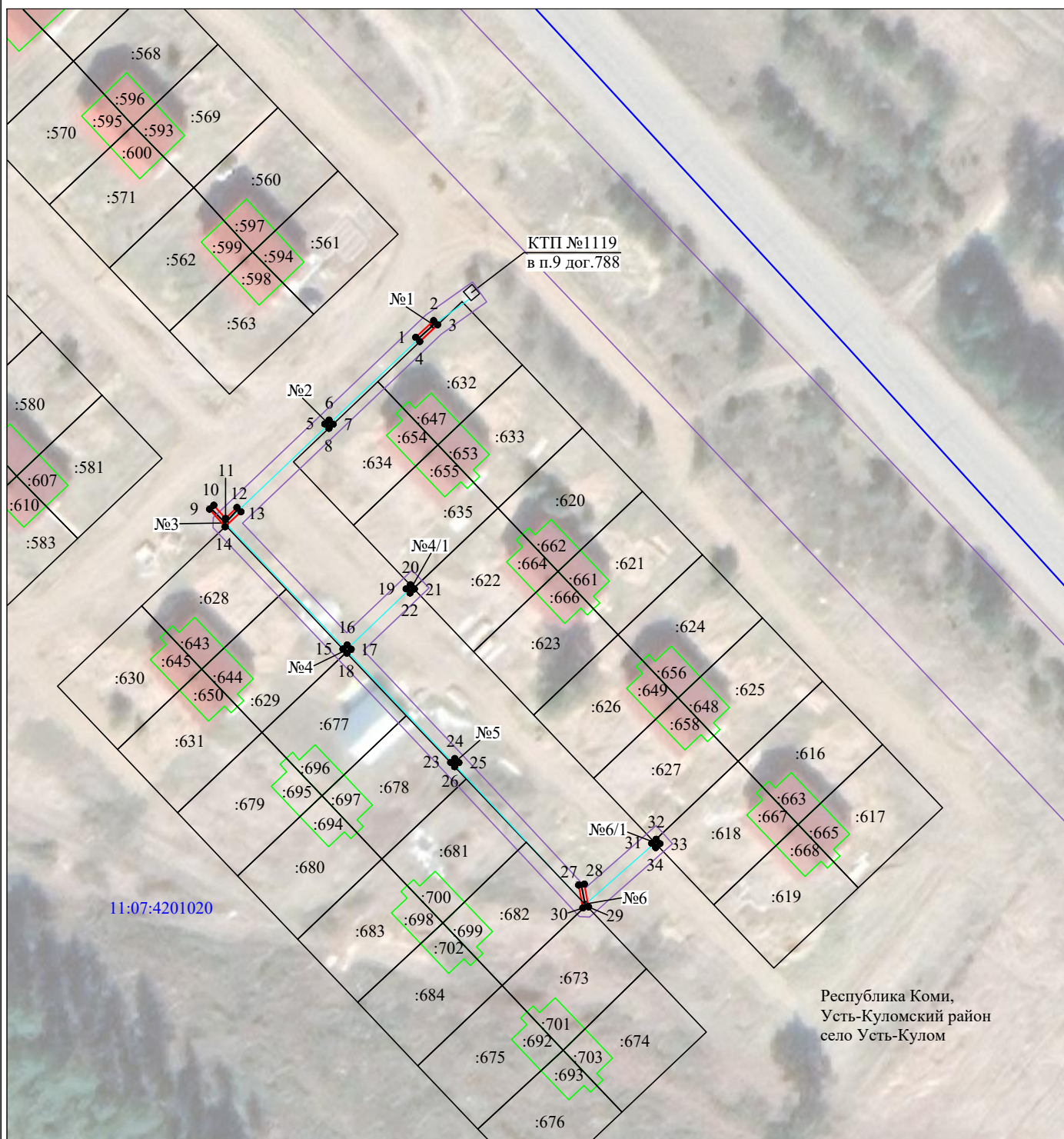
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Усть-Куломский район, село Усть-Кулом
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №1119 «Быт» с. Усть-Кулом» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, 5 зона					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	634314.09	5278706.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	634316.97	5278710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	634316.24	5278710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	634313.36	5278707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	634314.09	5278706.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	634299.18	5278691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	634299.85	5278692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	634299.13	5278692.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	634298.44	5278691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	634299.18	5278691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	634284.54	5278671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	634285.21	5278672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	634282.95	5278674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	634284.82	5278676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	634284.09	5278676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	634281.52	5278674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	634284.54	5278671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
15	634260.50	5278694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	634261.19	5278695.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	634260.46	5278695.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	634259.77	5278695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	634260.50	5278694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
19	634270.84	5278705.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	634271.53	5278706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	634270.81	5278706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	634270.12	5278705.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	634270.84	5278705.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
23	634241.00	5278712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	634241.68	5278713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	634240.96	5278714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	634240.27	5278713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	634241.00	5278712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
27	634219.90	5278734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	634220.08	5278735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	634216.16	5278736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	634215.98	5278735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	634219.90	5278734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
31	634227.08	5278747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	634227.77	5278748.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	634227.03	5278748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	634226.35	5278748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	634227.08	5278747.53	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_f), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми,
Усть-Куломский район
село Усть-Кулом

Масштаб 1:1000

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
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №401 с. Керчомья»
(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, Усть-Куломский район, село Керчомья
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №401 с. Керчомья» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Раздел 2

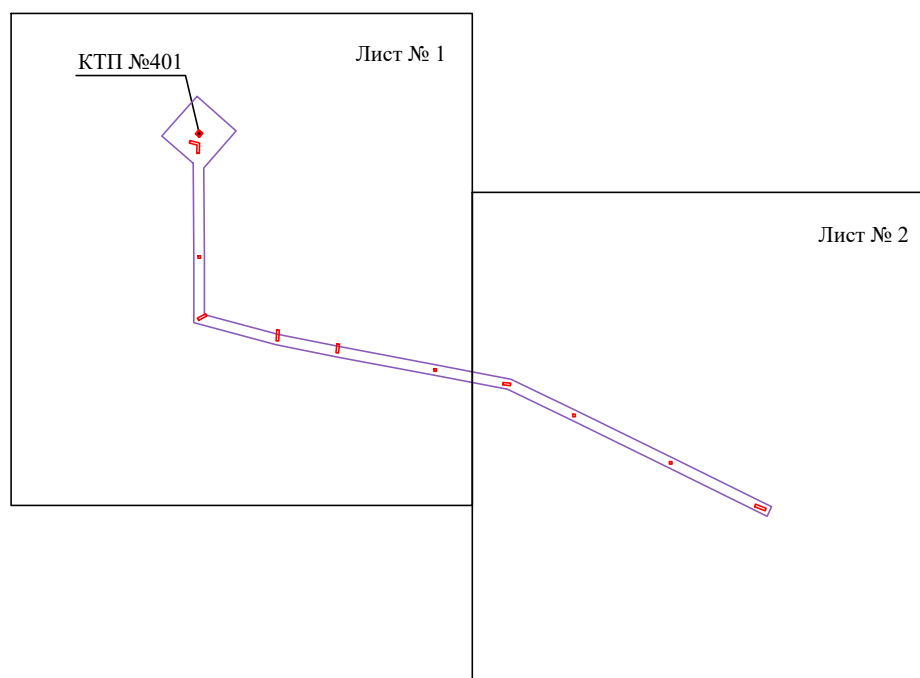
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, 5 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	610782.68	5284791.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	610784.15	5284792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	610782.95	5284794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	610781.48	5284792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610782.68	5284791.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	610779.05	5284788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	610780.02	5284789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	610779.02	5284792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610774.95	5284792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610774.97	5284791.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610778.26	5284791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	610779.05	5284788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
11	610734.31	5284792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	610734.31	5284793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610733.31	5284793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	610733.31	5284792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610734.31	5284792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
15	610709.59	5284792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	610711.38	5284795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	610710.50	5284795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	610708.71	5284792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	610709.59	5284792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
19	610700.59	5284823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	610704.94	5284823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	610704.88	5284824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	610700.53	5284824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	610700.59	5284823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
23	610695.85	5284847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	610699.38	5284847.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	610699.27	5284848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	610695.74	5284848.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	610695.85	5284847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
27	610689.46	5284885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	610689.46	5284886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	610688.46	5284886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	610688.46	5284885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	610689.46	5284885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
31	610683.08	5284913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	610684.08	5284913.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

33	610683.78	5284916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	610682.78	5284916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	610683.08	5284913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
35	610671.45	5284941.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	610671.45	5284942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	610670.45	5284942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	610670.45	5284941.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	610671.45	5284941.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
39	610652.63	5284979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	610652.63	5284980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	610651.63	5284980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	610651.63	5284979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	610652.63	5284979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
43	610634.79	5285013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	610635.72	5285013.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	610634.07	5285017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	610633.14	5285017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	610634.79	5285013.20	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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



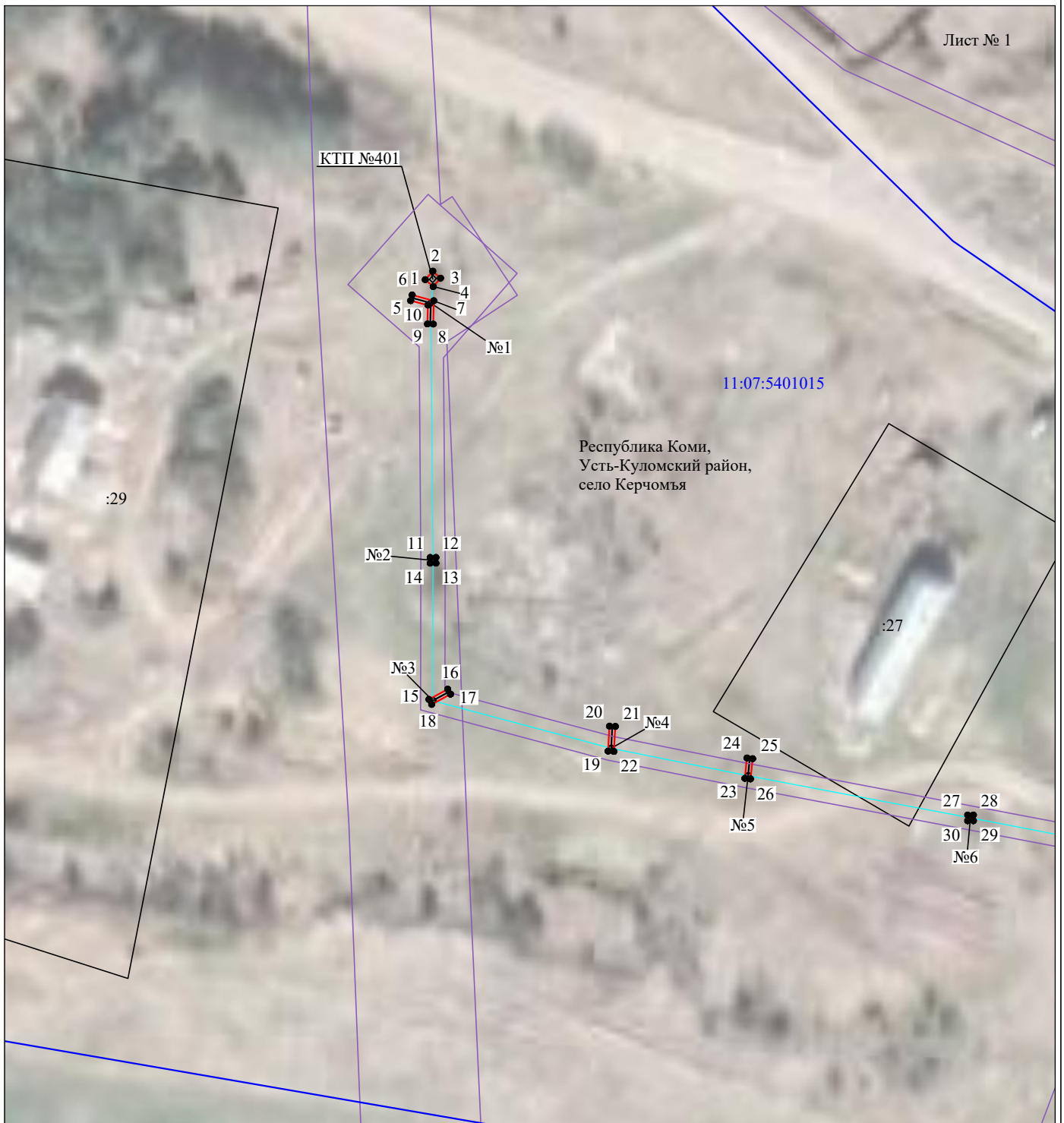
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



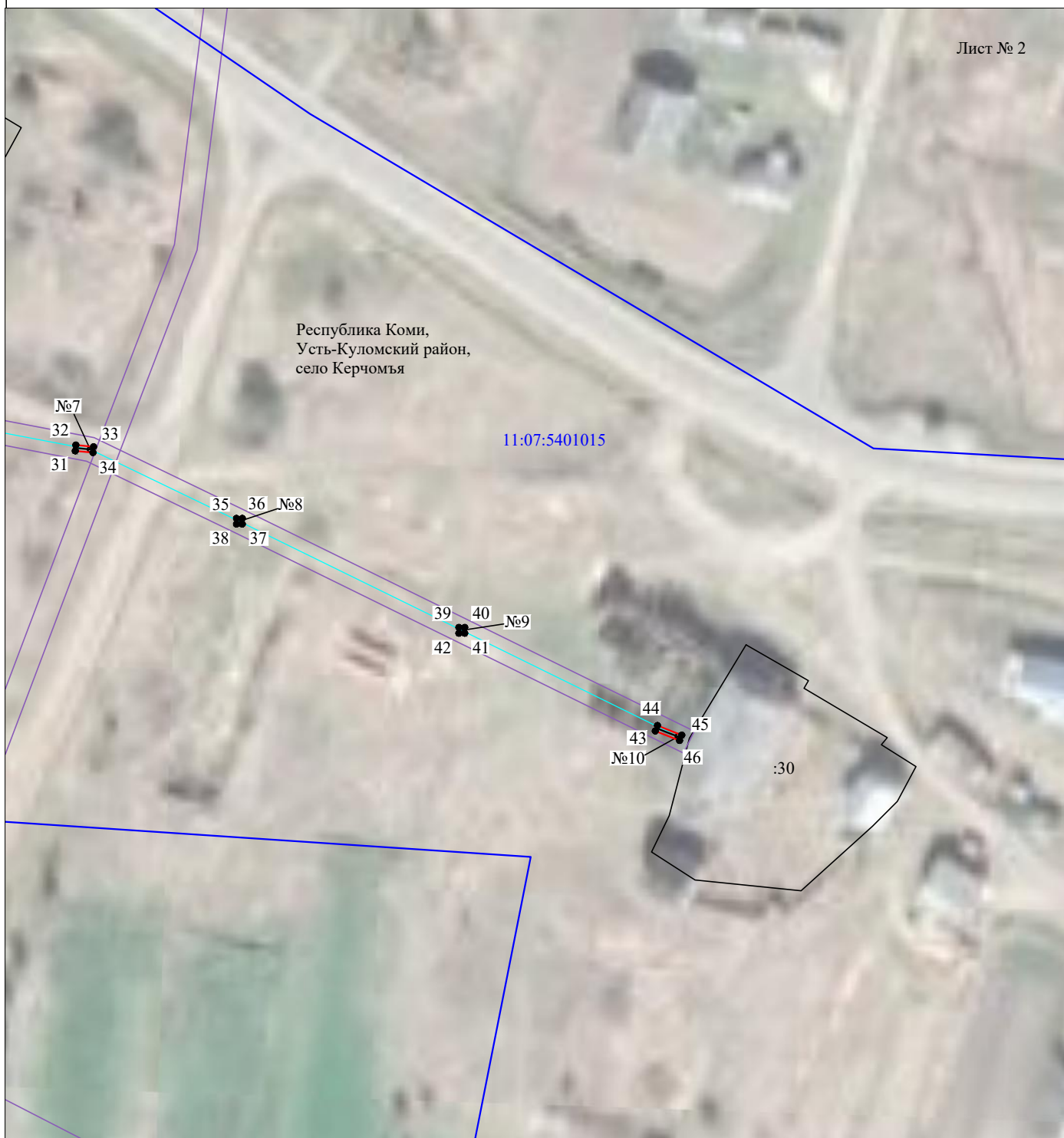
Масштаб 1:1000

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

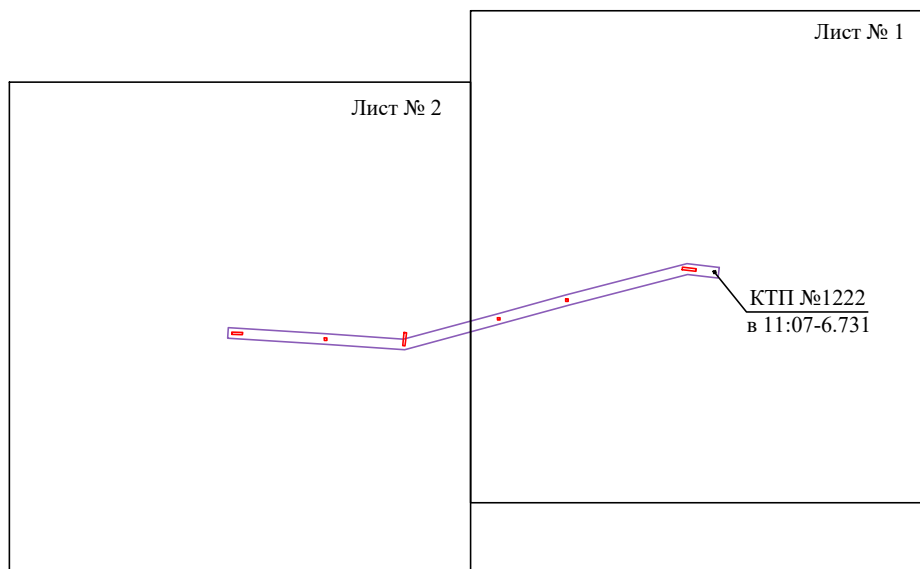
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 КТП №1222 с. Руч»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Усть-Куломский район, село Руч
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 КТП №1222 с. Руч» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



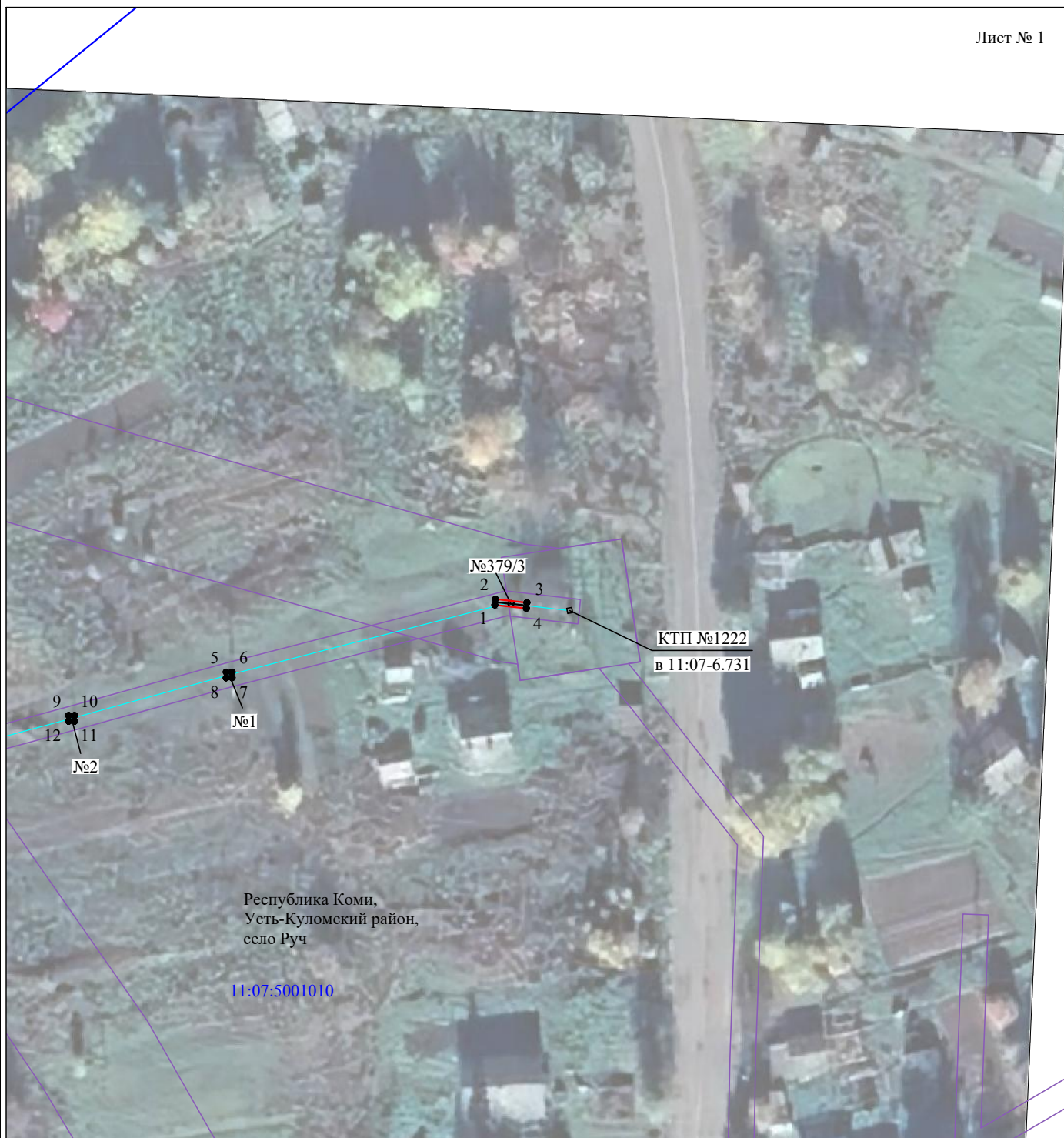
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Республика Коми,
Усть-Куломский район,
село Руч

11:07:5001010

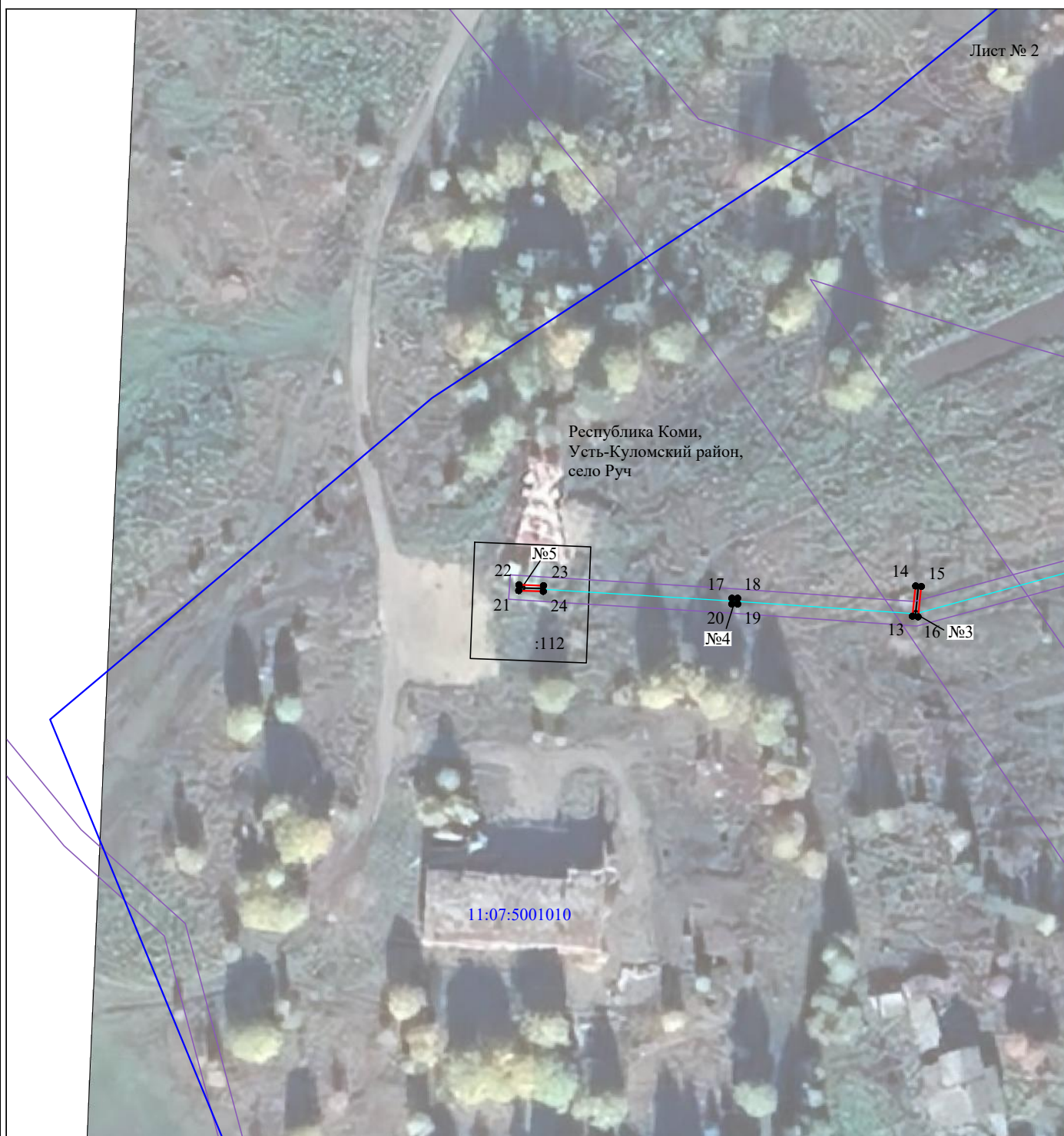
Масштаб 1:1000

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 |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 3 ДЭС «Зимстан» п. Зимстан»
 (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	Республика Коми, Усть-Куломский район, поселок Зимстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 ДЭС «Зимстан» п. Зимстан» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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
- 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №706 «Тайибов» п. Кебаньель»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

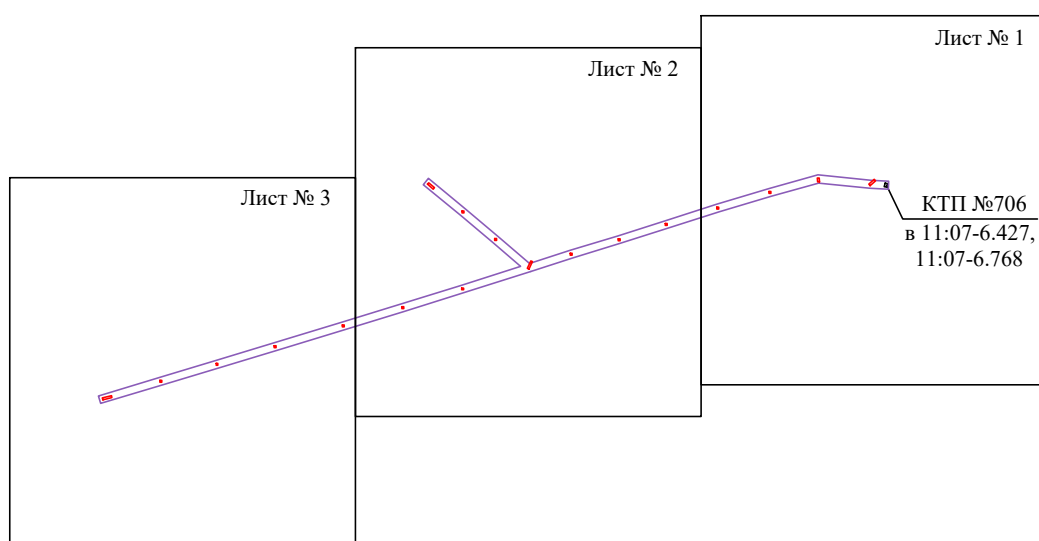
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Усть-Куломский район, поселок Кебаньель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №706 «Тайибов» п. Кебаньель» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, 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, 5 зона</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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	637085.73	5276388.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	637085.79	5276389.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	637083.81	5276389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	637083.75	5276388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	637085.73	5276388.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	637078.65	5276363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	637078.65	5276364.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	637077.65	5276364.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	637077.65	5276363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	637078.65	5276363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	637070.36	5276335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	637070.36	5276336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	637069.36	5276336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	637069.36	5276335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	637070.36	5276335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	637061.65	5276308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	637061.65	5276309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	637060.65	5276309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	637060.65	5276308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	637061.65	5276308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	637053.64	5276283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	637053.64	5276284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	637052.64	5276284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	637052.64	5276283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	637053.64	5276283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	637045.93	5276258.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	637045.93	5276259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	637044.93	5276259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	637044.93	5276258.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	637045.93	5276258.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
25	637037.99	5276235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	637041.91	5276237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	637041.49	5276238.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	637037.57	5276236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	637037.99	5276235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
29	637053.70	5276218.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	637053.70	5276219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	637052.70	5276219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	637052.70	5276218.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	637053.70	5276218.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
33	637068.25	5276200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



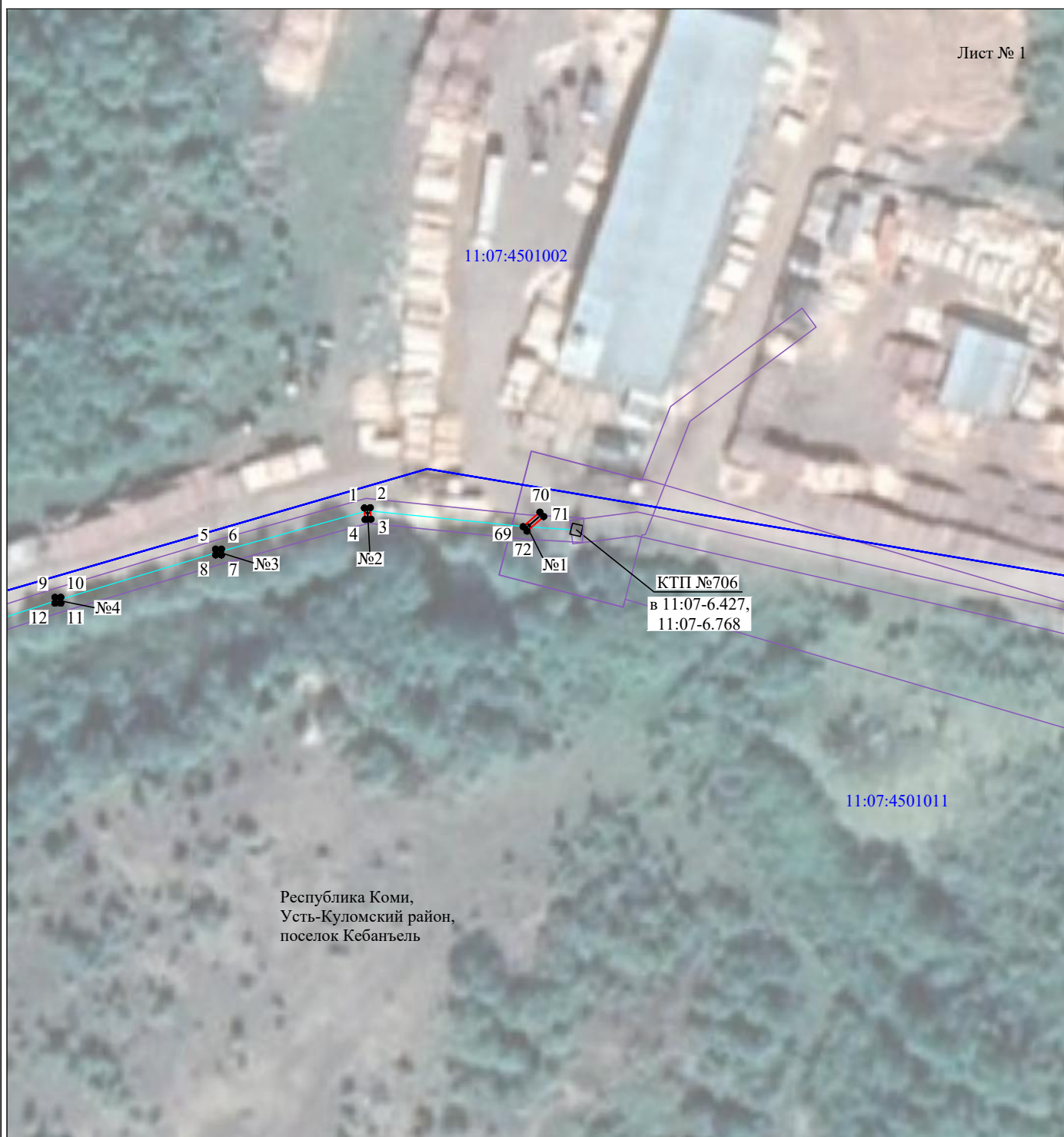
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Республика Коми,
Усть-Куломский район,
поселок Кебаньель



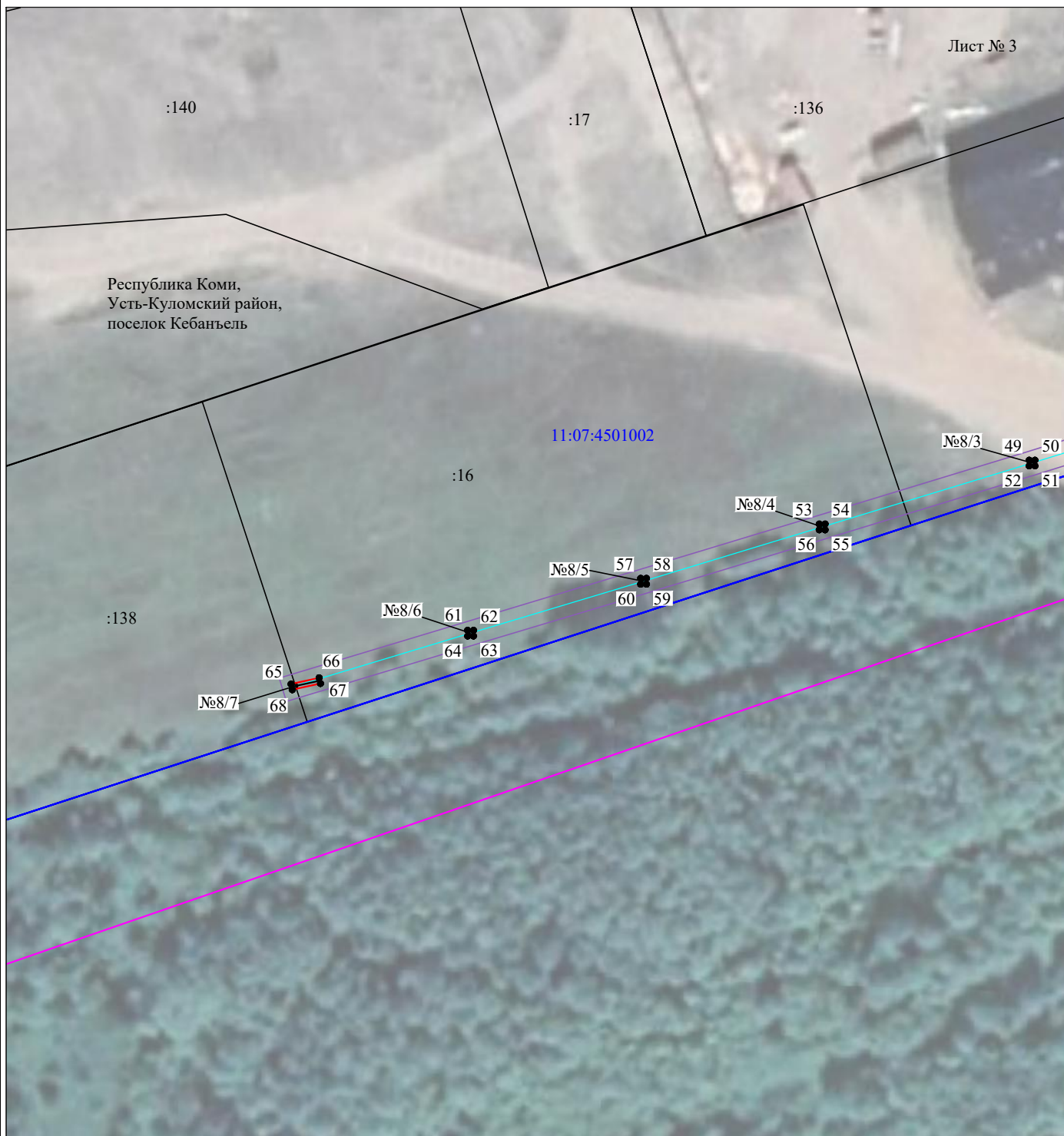
Масштаб 1:1000

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:1000

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1006 «Ферма» с. Деревянск»

(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	Республика Коми, Усть-Куломский район, село Деревянск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1006 «Ферма» с. Деревянск» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1119 «Быт» с. Усть-Кулом»
(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	Республика Коми, Усть-Куломский район, село Усть-Кулом
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1119 «Быт» с. Усть-Кулом» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Раздел 2

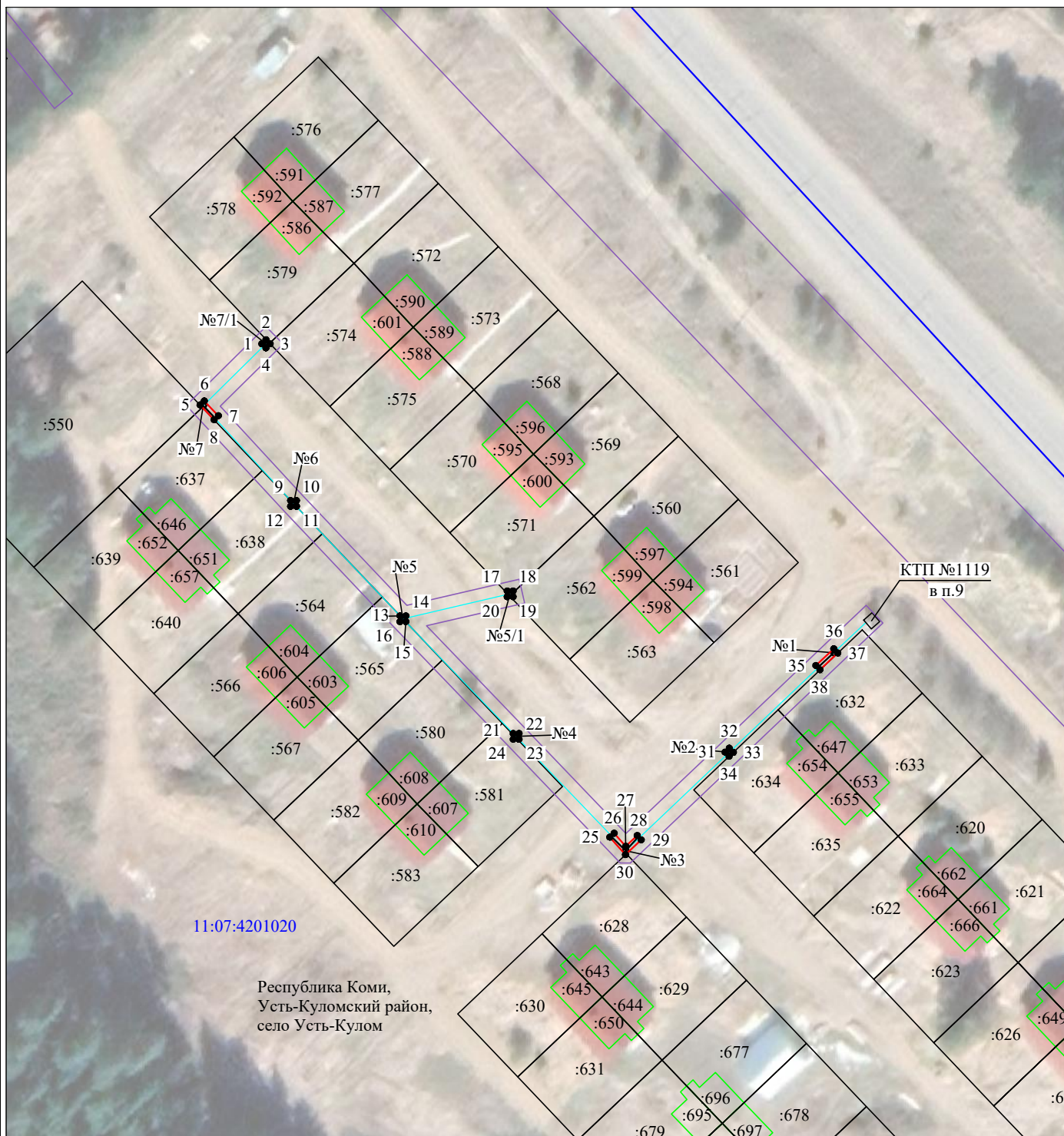
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, 5 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	634369.47	5278611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	634370.18	5278612.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	634369.47	5278612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	634368.76	5278612.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	634369.47	5278611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	634358.95	5278600.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	634359.64	5278601.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	634357.10	5278604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	634356.41	5278603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	634358.95	5278600.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	634342.49	5278616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	634342.49	5278617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	634341.49	5278617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	634341.49	5278616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	634342.49	5278616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	634322.64	5278635.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	634322.64	5278636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	634321.64	5278636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	634321.64	5278635.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	634322.64	5278635.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	634326.92	5278653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	634326.92	5278654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	634325.92	5278654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	634325.92	5278653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	634326.92	5278653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	634302.38	5278654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	634302.38	5278655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	634301.38	5278655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	634301.38	5278654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	634302.38	5278654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
25	634284.54	5278671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	634285.21	5278672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	634282.95	5278674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	634284.82	5278676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	634284.09	5278676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	634281.52	5278674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	634284.54	5278671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
31	634299.17	5278691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	634299.86	5278692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

33	634299.14	5278692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	634298.45	5278691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	634299.17	5278691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
35	634314.09	5278706.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	634316.97	5278710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	634316.24	5278710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	634313.36	5278707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	634314.09	5278706.93	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 1:1000

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
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №802 «Коттеджный» п. Кебаньель»
 (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	Республика Коми, Усть-Куломский район, поселок Кебаньель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №802 «Коттеджный» п. Кебаньель» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Раздел 2

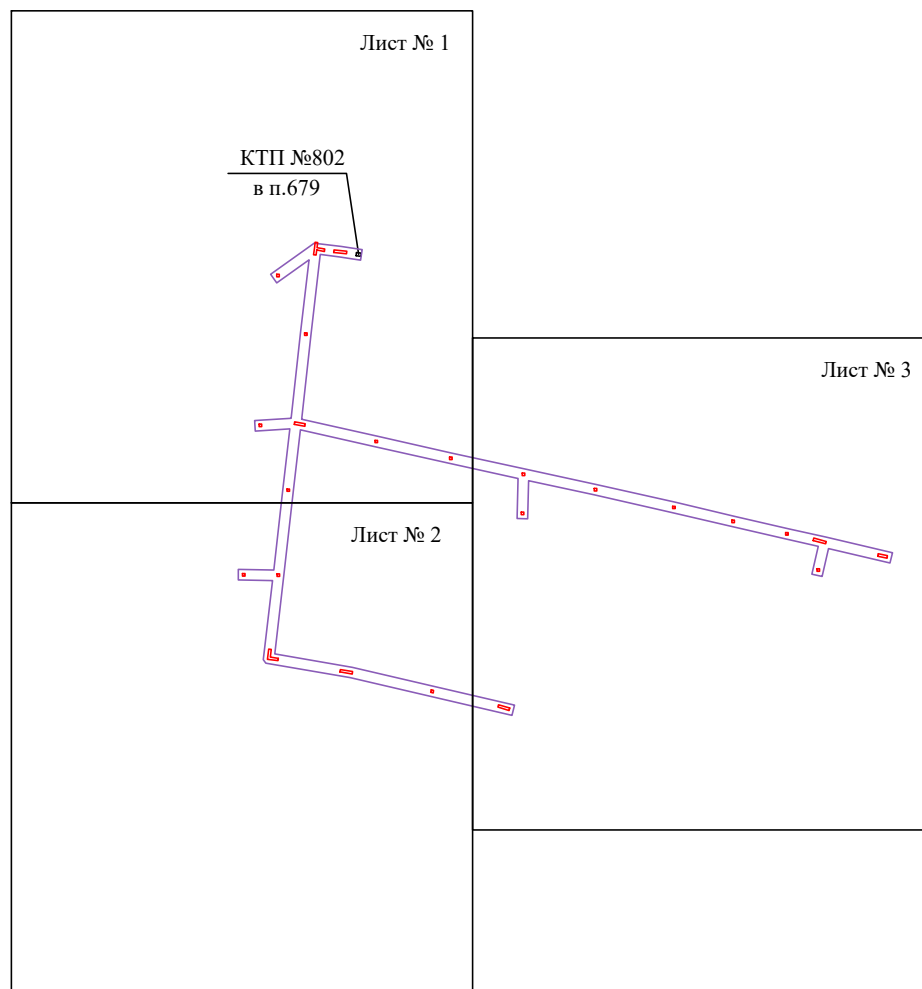
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, 5 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	636343.72	5277972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636346.18	5277972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	636348.62	5277972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	636348.50	5277973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636346.52	5277973.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636346.00	5277976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	636345.01	5277976.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636345.53	5277973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636343.60	5277973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636343.72	5277972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	636344.61	5277980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636345.61	5277980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636345.08	5277985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636344.08	5277985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636344.61	5277980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
14	636334.94	5277957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636335.94	5277957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	636335.90	5277958.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	636334.90	5277958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	636334.94	5277957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
18	636312.70	5277968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	636312.70	5277969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	636311.70	5277969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	636311.70	5277968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	636312.70	5277968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
22	636276.39	5277964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	636277.38	5277964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	636276.64	5277968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	636275.65	5277968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	636276.39	5277964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
26	636276.45	5277950.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	636276.45	5277951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	636275.45	5277951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	636275.45	5277950.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	636276.45	5277950.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
30	636250.77	5277961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	636250.77	5277962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	636249.77	5277962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	636249.77	5277961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	636250.77	5277961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	636238.37	5278138.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
80	636233.46	5278159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	636233.46	5278160.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	636232.46	5278160.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	636232.46	5278159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	636233.46	5278159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
84	636230.27	5278170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	636231.24	5278170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	636229.95	5278175.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	636228.98	5278175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	636230.27	5278170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
88	636219.05	5278171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	636219.05	5278172.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	636218.05	5278172.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	636218.05	5278171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	636219.05	5278171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
92	636224.06	5278196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	636225.04	5278196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	636224.29	5278199.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	636223.31	5278199.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	636224.06	5278196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
96	636263.45	5278026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	636263.45	5278027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	636262.45	5278027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	636262.45	5278026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	636263.45	5278026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
100	636270.07	5277996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	636270.07	5277997.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	636269.07	5277997.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	636269.07	5277996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	636270.07	5277996.58	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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №1006 «Ферма» с. Деревянск»
(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	Республика Коми, Усть-Куломский район, село Деревянск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №1006 «Ферма» с. Деревянск» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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
- 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №802 «Коттеджный» п. Кебаньель»
(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	Республика Коми, Усть-Куломский район, поселок Кебаньель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	62 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №802 «Коттеджный» п. Кебаньель» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Раздел 2

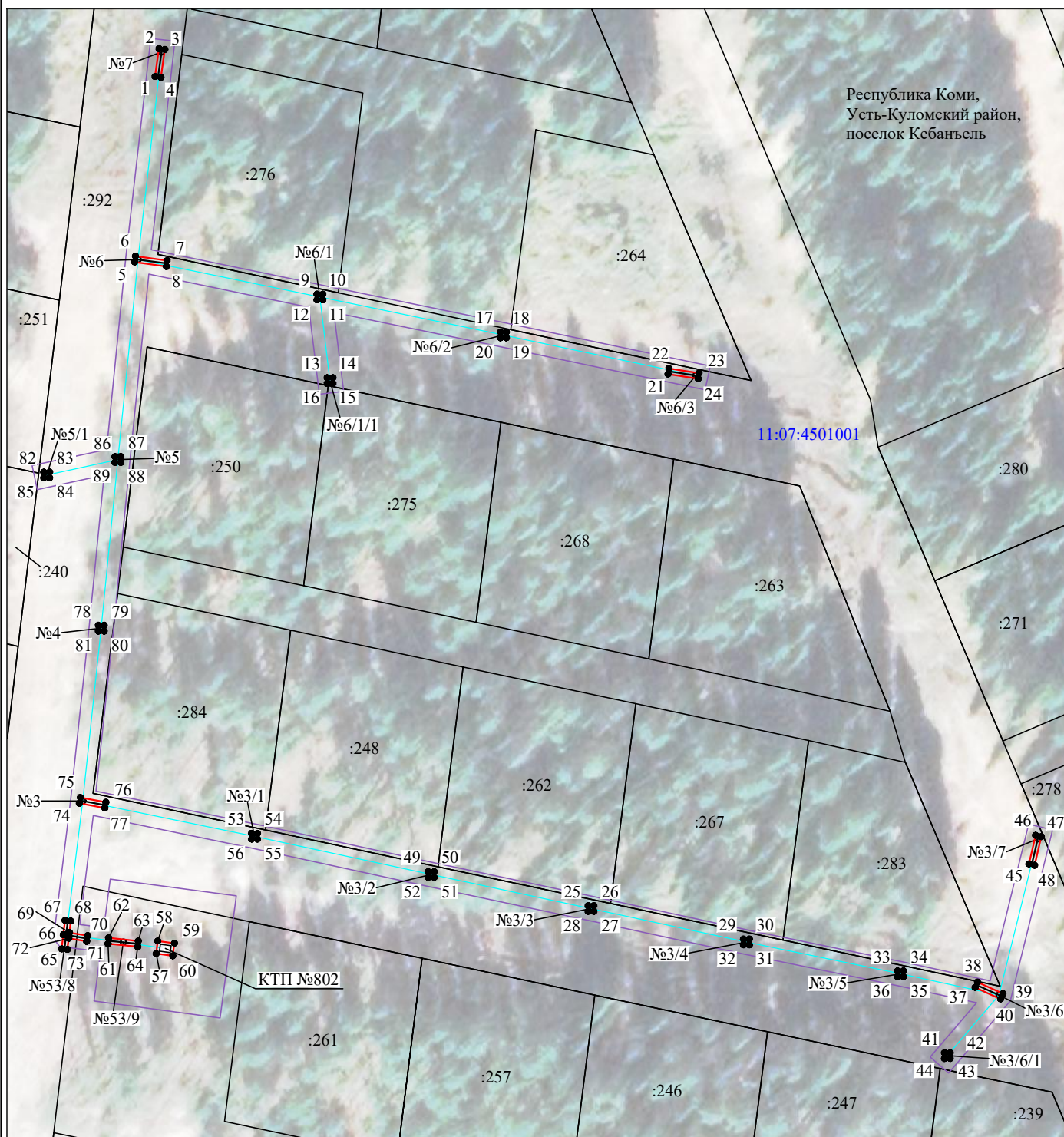
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, 5 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	636493.96	5277988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636498.78	5277988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	636498.64	5277989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	636493.82	5277989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636493.96	5277988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	636462.03	5277984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636463.03	5277984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	636462.26	5277990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636461.26	5277990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636462.03	5277984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	636456.49	5278016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636456.49	5278017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636455.49	5278017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636455.49	5278016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636456.49	5278016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	636442.09	5278017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	636442.09	5278018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636441.09	5278018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	636441.09	5278017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636442.09	5278017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	636449.96	5278047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	636449.96	5278048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	636448.96	5278048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	636448.96	5278047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	636449.96	5278047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	636442.71	5278076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	636443.70	5278076.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	636442.90	5278081.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	636441.91	5278081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	636442.71	5278076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
25	636351.17	5278062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	636351.17	5278063.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	636350.17	5278063.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	636350.17	5278062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	636351.17	5278062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
29	636345.40	5278089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	636345.40	5278090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	636344.40	5278090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	636344.40	5278089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

78	636399.44	5277978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	636399.44	5277979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	636398.44	5277979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	636398.44	5277978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	636399.44	5277978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
82	636425.84	5277969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	636425.84	5277970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	636424.84	5277970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	636424.84	5277969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	636425.84	5277969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
86	636428.49	5277981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	636428.49	5277982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	636427.49	5277982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	636427.49	5277981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	636428.49	5277981.37	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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми,
Усть-Куломский район,
поселок Кебаньель

11:07:4501001

Масштаб 1:1000

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
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке