

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 17 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Жабриха

(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 | Ивановская область, Савинский район |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 136±4 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Срок действия: продолжительность: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства на срок 49 лет. Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» ул. Крутицкая, д.8/2, г. Иваново, 153000, Россия Тел.: +7 (4932) 38-63-71, факс: +7 (4932) 33-99-17. Контакт-центр «Светлая линия 220»: 8-800-220-0-220 e-mail: secr@iv.mrsk-cp.ru, http://www.mrsk-cp.ru |

1. Система координат МСК-37, зона 2**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 |
| ПС1(1) | | | | | |
| 1 | 262416,71 | 2227453,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 262415,88 | 2227452,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 262414,67 | 2227452,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 262414,29 | 2227454,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 262415,13 | 2227455,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 262416,34 | 2227454,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 262416,71 | 2227453,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 7 | 262388,18 | 2227344,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 262387,35 | 2227343,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 262386,14 | 2227343,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 262385,76 | 2227344,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 262386,60 | 2227345,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 262387,81 | 2227345,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 262388,18 | 2227344,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(3) | | | | | |
| 13 | 262369,11 | 2227274,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 262368,28 | 2227273,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 262367,07 | 2227273,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 262366,69 | 2227274,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 262367,53 | 2227275,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 17 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Жабриха**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 18 | 262368,74 | 2227275,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 262369,11 | 2227274,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(4) | | | | | |
| 19 | 262345,89 | 2227182,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 20 | 262345,05 | 2227181,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 262343,84 | 2227181,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 262343,47 | 2227182,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 262344,30 | 2227183,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 262345,51 | 2227183,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 262345,89 | 2227182,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(5) | | | | | |
| 25 | 262324,44 | 2227105,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 262323,61 | 2227104,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 262322,39 | 2227105,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 262322,02 | 2227106,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 262322,85 | 2227107,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 262324,07 | 2227106,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 262324,44 | 2227105,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(6) | | | | | |
| 31 | 262310,13 | 2227044,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 262309,29 | 2227043,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 262308,08 | 2227044,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 262307,70 | 2227045,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 262308,54 | 2227046,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 262309,75 | 2227045,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 262310,13 | 2227044,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(7) | | | | | |
| 37 | 262293,97 | 2226973,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 262293,13 | 2226973,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 262291,92 | 2226973,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 262291,55 | 2226974,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 262292,38 | 2226975,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 262293,59 | 2226975,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 262293,97 | 2226973,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(8) | | | | | |
| 43 | 262277,61 | 2226904,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 44 | 262276,77 | 2226903,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 45 | 262275,56 | 2226904,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 262275,18 | 2226905,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 262276,02 | 2226906,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 262277,23 | 2226905,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 262277,61 | 2226904,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(9) | | | | | |
| 49 | 262197,85 | 2226928,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 262197,02 | 2226927,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 262195,81 | 2226928,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 262195,43 | 2226929,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 17 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Жабриха**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 53 | 262196,27 | 2226930,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 262197,48 | 2226930,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 262197,85 | 2226928,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(10) | | | | | |
| 55 | 262218,54 | 2226951,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 262217,70 | 2226950,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 262216,49 | 2226950,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 262216,12 | 2226952,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 262216,95 | 2226952,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 262218,16 | 2226952,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 55 | 262218,54 | 2226951,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(11) | | | | | |
| 61 | 262239,26 | 2226974,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 262238,42 | 2226973,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 262237,21 | 2226973,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 262236,83 | 2226974,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 262237,67 | 2226975,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 262238,88 | 2226975,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 262239,26 | 2226974,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(12) | | | | | |
| 67 | 262258,90 | 2227044,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 68 | 262258,06 | 2227043,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 69 | 262256,85 | 2227044,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 262256,48 | 2227045,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 262257,31 | 2227046,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 262258,53 | 2227046,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 262258,90 | 2227044,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(13) | | | | | |
| 73 | 262273,39 | 2227100,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 262272,55 | 2227099,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 262271,34 | 2227099,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 262270,97 | 2227101,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 262271,80 | 2227102,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 262273,02 | 2227101,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 262273,39 | 2227100,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(14) | | | | | |
| 79 | 262279,89 | 2227123,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 262279,05 | 2227122,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 262277,84 | 2227123,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 82 | 262277,46 | 2227124,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 262278,30 | 2227125,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 262279,51 | 2227125,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 262279,89 | 2227123,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(15) | | | | | |
| 85 | 262238,38 | 2227141,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 262237,55 | 2227140,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 262236,34 | 2227140,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 17 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Жабриха**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 88 | 262235,96 | 2227141,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 262236,80 | 2227142,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 262238,01 | 2227142,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 262238,38 | 2227141,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(16) | | | | | |
| 91 | 262195,65 | 2227159,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 92 | 262194,82 | 2227158,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 93 | 262193,61 | 2227159,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94 | 262193,23 | 2227160,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95 | 262194,07 | 2227161,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96 | 262195,28 | 2227160,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 262195,65 | 2227159,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(17) | | | | | |
| 97 | 262294,96 | 2227187,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98 | 262294,13 | 2227186,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99 | 262292,92 | 2227186,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 262292,54 | 2227188,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 262293,38 | 2227188,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 262294,59 | 2227188,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97 | 262294,96 | 2227187,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(18) | | | | | |
| 103 | 262320,95 | 2227283,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 262320,11 | 2227283,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 262318,90 | 2227283,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 262318,52 | 2227284,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 262319,36 | 2227285,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 262320,57 | 2227285,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 262320,95 | 2227283,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(19) | | | | | |
| 109 | 262336,38 | 2227341,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 110 | 262335,55 | 2227340,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 111 | 262334,33 | 2227341,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 112 | 262333,96 | 2227342,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 113 | 262334,79 | 2227343,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 114 | 262336,01 | 2227343,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 109 | 262336,38 | 2227341,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(20) | | | | | |
| 115 | 262351,03 | 2227398,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 116 | 262350,19 | 2227397,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 117 | 262348,98 | 2227398,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 118 | 262348,61 | 2227399,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 119 | 262349,44 | 2227400,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 120 | 262350,65 | 2227399,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 115 | 262351,03 | 2227398,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(21) | | | | | |
| 121 | 262266,15 | 2227072,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 122 | 262265,31 | 2227071,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 17 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Жабриха**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 123 | 262264,10 | 2227072,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 124 | 262263,72 | 2227073,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 125 | 262264,56 | 2227074,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 126 | 262265,77 | 2227073,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 121 | 262266,15 | 2227072,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(22) | | | | | |
| 127 | 262249,07 | 2227009,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 128 | 262248,24 | 2227008,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 129 | 262247,03 | 2227008,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 130 | 262246,65 | 2227010,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 131 | 262247,49 | 2227010,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 132 | 262248,70 | 2227010,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 127 | 262249,07 | 2227009,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(23) | | | | | |
| 133 | 262343,71 | 2227370,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 134 | 262342,87 | 2227369,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 135 | 262341,66 | 2227369,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 136 | 262341,28 | 2227370,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 137 | 262342,12 | 2227371,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 138 | 262343,33 | 2227371,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 133 | 262343,71 | 2227370,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(24) | | | | | |
| 139 | 262328,68 | 2227312,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 140 | 262327,84 | 2227312,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 141 | 262326,63 | 2227312,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 142 | 262326,25 | 2227313,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 143 | 262327,09 | 2227314,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 144 | 262328,30 | 2227314,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 139 | 262328,68 | 2227312,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(25) | | | | | |
| 145 | 262312,29 | 2227251,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 146 | 262311,46 | 2227250,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 147 | 262310,25 | 2227251,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 148 | 262309,87 | 2227252,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 149 | 262310,71 | 2227253,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 150 | 262311,92 | 2227253,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 145 | 262312,29 | 2227251,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(26) | | | | | |
| 151 | 262303,63 | 2227219,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 152 | 262302,79 | 2227218,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 153 | 262301,58 | 2227219,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 154 | 262301,21 | 2227220,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 155 | 262302,04 | 2227221,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 156 | 262303,25 | 2227220,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 151 | 262303,63 | 2227219,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(27) | | | | | |
| 157 | 262287,43 | 2227155,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 17 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Жабриха**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 158 | 262286,59 | 2227154,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 159 | 262285,38 | 2227155,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 160 | 262285,01 | 2227156,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 161 | 262285,84 | 2227157,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 162 | 262287,05 | 2227156,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 157 | 262287,43 | 2227155,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(28) | | | | | |
| 163 | 262285,66 | 2226938,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 164 | 262284,83 | 2226937,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 165 | 262283,61 | 2226938,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 166 | 262283,24 | 2226939,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 167 | 262284,08 | 2226940,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 168 | 262285,29 | 2226939,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 163 | 262285,66 | 2226938,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(29) | | | | | |
| 169 | 262302,04 | 2227009,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 170 | 262301,20 | 2227008,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 171 | 262299,99 | 2227008,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 172 | 262299,62 | 2227009,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 173 | 262300,45 | 2227010,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 174 | 262301,66 | 2227010,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 169 | 262302,04 | 2227009,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(30) | | | | | |
| 175 | 262317,29 | 2227075,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 176 | 262316,46 | 2227074,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 177 | 262315,25 | 2227074,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 178 | 262314,87 | 2227075,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 179 | 262315,71 | 2227076,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 180 | 262316,92 | 2227076,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 175 | 262317,29 | 2227075,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(31) | | | | | |
| 181 | 262335,15 | 2227144,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 182 | 262334,31 | 2227143,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 183 | 262333,10 | 2227143,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 184 | 262332,73 | 2227144,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 185 | 262333,56 | 2227145,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 186 | 262334,77 | 2227145,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 181 | 262335,15 | 2227144,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(32) | | | | | |
| 187 | 262357,50 | 2227228,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 188 | 262356,67 | 2227227,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 189 | 262355,45 | 2227227,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 190 | 262355,08 | 2227228,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 191 | 262355,92 | 2227229,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 192 | 262357,13 | 2227229,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 187 | 262357,50 | 2227228,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(33) | | | | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 17 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Жабриха

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 193 | 262397,69 | 2227380,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 194 | 262396,85 | 2227379,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 195 | 262395,64 | 2227379,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 196 | 262395,27 | 2227381,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 197 | 262396,10 | 2227382,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 198 | 262397,31 | 2227381,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 193 | 262397,69 | 2227380,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| ПС1(34) | | | | | |
| 199 | 262407,20 | 2227417,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 200 | 262406,36 | 2227416,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 201 | 262405,15 | 2227416,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 202 | 262404,77 | 2227417,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 203 | 262405,61 | 2227418,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 204 | 262406,82 | 2227418,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 199 | 262407,20 | 2227417,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |