Справка руководителя проекта, ГИПа

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 №90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» и техническим заданием на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 2747П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 159, 161 Сургутского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области.

**Проект межевания территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
|  | **Текстовые материалы** |  |
| 1 | Выводы по проекту |  |
| 2 | Каталог координат образуемых земельных участков и их частей. |  |
|  | **Графические материалы** |  |
|  | Чертеж межевания территории М 1:2000 |  |

***Исходно-разрешительная документация.***

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть».

2. Материалы инженерных изысканий.

3. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 2015 г.).

4. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.

5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2015 г.).

6. Сведения государственного кадастрового учета.

7. Топографическая съемка территории.

8. Правила землепользования и застройки с/п Захаркино Сергиевского района Самарской области.

**Основание для выполнения проекта межевания.**

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 2747П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 159, 161 Сургутского месторождения» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 2747П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 159, 161 Сургутского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области. (Приложение №1);

- Кадастровая выписка о земельном участке 63:31:0000000:4631 от 29.03.2016 г. № 63-00-102/16-237962;

- Кадастровая выписка о земельном участке 63:31:0000000:295 от 29.03.2016 г. № 63-00-102/16-237991;

- Кадастровая выписка о земельном участке 63:31:0000000:4555 от 29.03.2016 г. № 63-00-102/16-237851;

- Кадастровая выписка о земельном участке 63:31:1807001:598 от 29.03.2016 г. № 63-00-102/16-237866;

- Выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним 63:31:0000000:4631 от 31.03.2016 г. № 63/01/01/2016-17411;

- Выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним 63:31:0000000:4555 от 31.03.2016 г. № 63/01/01/2016-17412;

- Выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним 63:31:1807001:598 от 31.03.2016 г. № 63/01/01/2016-17418;

- Выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним 63:31:0000000:295 от 31.03.2016 г. № 63/01/01/2016-17414.

**Цели и задачи выполнения проекта межевания территории**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков, которые образованы из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами.

- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта АО "Самаранефтегаз".

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

- границы образуемых земельных участков и их частей.

**ВЫВОДЫ ПО ПРОЕКТУ**

Настоящим проектом выполнено:

- Формирование границ образуемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 2747П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 159, 161 Сургутского месторождения» общей площадью – 77 177 кв.м.

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

Экспликацию по образованным и изменяемым земельным участкам смотри в Приложении №1.

Данным проектом предлагается сформировать 1 многоконтурный земельный участок, который образован из земель Администрации муниципального района, государственная собственность на которые не разграничена.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей** | | | | | | |
| 1 | Площадь: 191 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:119/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Разрешенное использование: | | для использования под объекты Козловского месторождения нефти | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5946640.74 | 257614.29 | 221°41'12" | 7.994 | 1-2 |
| 2 | 5946634.77 | 257608.97 | 311°22'43" | 0.554 | 2-3 |
| 3 | 5946635.14 | 257608.55 | 41°35'11" | 7.995 | 3-4 |
| 4 | 5946641.12 | 257613.86 | 131°28'4" | 0.568 | 4-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | 5946810.46 | 257820.35 | 185°26'25" | 1.671 | 5-6 |
| 6 | 5946808.79 | 257820.20 | 278°27'52" | 17.756 | 6-7 |
| 7 | 5946811.41 | 257802.63 | 357°47'51" | 1.546 | 7-8 |
| 8 | 5946812.95 | 257802.57 | 97°57'10" | 9.946 | 8-9 |
| 9 | 5946811.58 | 257812.42 | 98°1'48" | 8.008 | 9-5 |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | 5946830.60 | 257821.24 | 283°51'10" | 5.996 | 10-11 |
| 11 | 5946832.04 | 257815.42 | 299°40'43" | 15.896 | 11-12 |
| 12 | 5946839.91 | 257801.61 | 358°7'42" | 1.516 | 12-13 |
| 13 | 5946841.42 | 257801.56 | 121°26'30" | 17.916 | 13-14 |
| 14 | 5946832.08 | 257816.85 | 108°33'4" | 4.637 | 14-10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 15 | 5947326.40 | 257970.73 | 236°18'36" | 0.071 | 15-16 |
| 16 | 5947326.36 | 257970.68 | 240°3'39" | 5.792 | 16-17 |
| 17 | 5947323.47 | 257965.66 | 270°56'47" | 15.585 | 17-18 |
| 18 | 5947323.72 | 257950.07 | 59°59'21" | 5.819 | 18-19 |
| 19 | 5947326.63 | 257955.11 | 56°18'36" | 0.036 | 19-20 |
| 20 | 5947326.65 | 257955.14 | 90°56'45" | 15.595 | 20-15 |
|  |  |  |  |  |  |
| 21 | 5947263.09 | 258201.07 | 291°4'35" | 14.673 | 21-22 |
| 22 | 5947268.36 | 258187.38 | 293°3'43" | 13.622 | 22-23 |
| 23 | 5947273.70 | 258174.84 | 308°24'37" | 11.712 | 23-24 |
| 24 | 5947280.97 | 258165.67 | 113°12'28" | 24.118 | 24-25 |
| 25 | 5947271.47 | 258187.83 | 64°47'56" | 1.86 | 25-26 |
| 26 | 5947272.26 | 258189.51 | 128°30'33" | 3.53 | 26-27 |
| 27 | 5947270.06 | 258192.28 | 245°33'22" | 0.359 | 27-28 |
| 28 | 5947269.92 | 258191.95 | 110°1'52" | 1.012 | 28-29 |
| 29 | 5947269.57 | 258192.90 | 128°26'51" | 10.429 | 29-21 |
| 2 | Площадь: 3550 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:4555/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Яковлев В.Е. | | | |
| Разрешенное использование: | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5946596.33 | 257652.28 | 311°32'29" | 2.553 | 1-2 |
| 2 | 5946598.02 | 257650.37 | 311°34'58" | 11.157 | 2-3 |
| 3 | 5946605.43 | 257642.02 | 0°0'0" | 0.386 | 3-4 |
| 4 | 5946605.81 | 257642.02 | 270°0'0" | 0.436 | 4-5 |
| 5 | 5946605.81 | 257641.59 | 311°35'10" | 29.741 | 5-6 |
| 6 | 5946625.55 | 257619.34 | 322°25'53" | 4.222 | 6-7 |
| 7 | 5946628.90 | 257616.77 | 232°0'5" | 0.804 | 7-8 |
| 8 | 5946628.41 | 257616.14 | 311°36'32" | 9.586 | 8-9 |
| 9 | 5946634.77 | 257608.97 | 41°41'12" | 7.994 | 9-10 |
| 10 | 5946640.74 | 257614.29 | 131°35'21" | 50.008 | 10-11 |
| 11 | 5946607.55 | 257651.69 | 176°58'7" | 11.232 | 11-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | 5947298.47 | 257906.29 | 195°54'17" | 11.488 | 12-13 |
| 13 | 5947287.42 | 257903.14 | 240°2'25" | 9.496 | 13-14 |
| 14 | 5947282.68 | 257894.91 | 16°11'41" | 3.124 | 14-15 |
| 15 | 5947285.68 | 257895.78 | 239°5'42" | 9.946 | 15-16 |
| 16 | 5947280.57 | 257887.25 | 147°3'15" | 7.609 | 16-17 |
| 17 | 5947274.18 | 257891.39 | 195°41'27" | 117.578 | 17-18 |
| 18 | 5947160.99 | 257859.59 | 169°56'39" | 16.499 | 18-19 |
| 19 | 5947144.74 | 257862.47 | 195°54'34" | 121.133 | 19-20 |
| 20 | 5947028.25 | 257829.26 | 269°7'21" | 15.515 | 20-21 |
| 21 | 5947028.01 | 257813.75 | 15°45'27" | 138.601 | 21-22 |
| 22 | 5947161.40 | 257851.39 | 15°41'37" | 130.66 | 22-23 |
| 23 | 5947287.19 | 257886.73 | 60°1'39" | 22.571 | 23-12 |
|  |  |  |  |  |  |
| 24 | 5947051.90 | 257826.19 | 180°0'0" | 1.95 | 24-25 |
| 25 | 5947049.95 | 257826.19 | 270°0'0" | 1.95 | 25-26 |
| 26 | 5947049.95 | 257824.24 | 0°0'0" | 1.95 | 26-27 |
| 27 | 5947051.90 | 257824.24 | 90°0'0" | 1.95 | 27-24 |
|  |  |  |  |  |  |
| 28 | 5947085.13 | 257835.07 | 180°0'0" | 1.95 | 28-29 |
| 29 | 5947083.18 | 257835.07 | 270°0'0" | 1.94 | 29-30 |
| 30 | 5947083.18 | 257833.13 | 0°0'0" | 1.95 | 30-31 |
| 31 | 5947085.13 | 257833.13 | 90°0'0" | 1.94 | 31-28 |
|  |  |  |  |  |  |
| 32 | 5947125.21 | 257845.45 | 180°0'0" | 1.95 | 32-33 |
| 33 | 5947123.26 | 257845.45 | 270°0'0" | 1.95 | 33-34 |
| 34 | 5947123.26 | 257843.50 | 0°0'0" | 1.95 | 34-35 |
| 35 | 5947125.21 | 257843.50 | 90°0'0" | 1.95 | 35-32 |
|  |  |  |  |  |  |
| 36 | 5947166.10 | 257857.18 | 180°0'0" | 1.95 | 36-37 |
| 37 | 5947164.15 | 257857.18 | 270°0'0" | 1.95 | 37-38 |
| 38 | 5947164.15 | 257855.23 | 0°0'0" | 1.95 | 38-39 |
| 39 | 5947166.10 | 257855.23 | 90°0'0" | 1.95 | 39-36 |
|  |  |  |  |  |  |
| 40 | 5947209.65 | 257870.33 | 180°0'0" | 1.94 | 40-41 |
| 41 | 5947207.71 | 257870.33 | 270°0'0" | 1.94 | 41-42 |
| 42 | 5947207.71 | 257868.39 | 0°0'0" | 1.94 | 42-43 |
| 43 | 5947209.65 | 257868.39 | 90°0'0" | 1.94 | 43-40 |
|  |  |  |  |  |  |
| 44 | 5947251.58 | 257879.82 | 180°0'0" | 1.95 | 44-45 |
| 45 | 5947249.63 | 257879.82 | 270°0'0" | 1.95 | 45-46 |
| 46 | 5947249.63 | 257877.87 | 0°0'0" | 1.95 | 46-47 |
| 47 | 5947251.58 | 257877.87 | 90°0'0" | 1.95 | 47-44 |
| 3 | Площадь: 6737 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:4631/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | - | | | |
| Разрешенное использование: | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5946593.97 | 257666.96 | 187°2'45" | 2.663 | 1-2 |
| 2 | 5946591.33 | 257666.64 | 198°44'56" | 6.283 | 2-3 |
| 3 | 5946585.38 | 257664.62 | 311°35'37" | 16.494 | 3-4 |
| 4 | 5946596.33 | 257652.28 | 356°58'7" | 11.232 | 4-5 |
| 5 | 5946607.55 | 257651.69 | 131°37'19" | 20.435 | 5-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | 5946587.49 | 257672.33 | 235°22'33" | 2.526 | 6-7 |
| 7 | 5946586.05 | 257670.25 | 330°53'2" | 1.79 | 7-8 |
| 8 | 5946587.62 | 257669.38 | 92°29'52" | 2.953 | 8-6 |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | 5946617.13 | 257701.33 | 204°3'6" | 6.461 | 9-10 |
| 10 | 5946611.23 | 257698.69 | 192°28'28" | 6.783 | 10-11 |
| 11 | 5946604.61 | 257697.23 | 235°33'40" | 1.26 | 11-12 |
| 12 | 5946603.89 | 257696.19 | 0°0'0" | 1.812 | 12-13 |
| 13 | 5946605.71 | 257696.19 | 270°0'0" | 1.95 | 13-14 |
| 14 | 5946605.71 | 257694.24 | 180°0'0" | 1.95 | 14-15 |
| 15 | 5946603.75 | 257694.24 | 90°0'0" | 1.752 | 15-16 |
| 16 | 5946603.75 | 257695.99 | 235°29'37" | 28.52 | 16-17 |
| 17 | 5946587.60 | 257672.49 | 331°5'47" | 8.029 | 17-18 |
| 18 | 5946594.63 | 257668.61 | 55°28'55" | 39.711 | 18-9 |
|  |  |  |  |  |  |
| 19 | 5946609.27 | 257696.31 | 180°0'0" | 1 | 19-20 |
| 20 | 5946608.27 | 257696.31 | 270°0'0" | 1 | 20-21 |
| 21 | 5946608.27 | 257695.31 | 0°0'0" | 1 | 21-22 |
| 22 | 5946609.27 | 257695.31 | 90°0'0" | 1 | 22-19 |
|  |  |  |  |  |  |
| 23 | 5946761.40 | 258832.30 | 239°52'12" | 4.201 | 23-24 |
| 24 | 5946759.29 | 258828.67 | 223°20'8" | 4.097 | 24-25 |
| 25 | 5946756.31 | 258825.86 | 308°28'43" | 53.317 | 25-26 |
| 26 | 5946789.49 | 258784.12 | 308°28'58" | 111.078 | 26-27 |
| 27 | 5946858.61 | 258697.17 | 90°0'0" | 1.515 | 27-28 |
| 28 | 5946858.61 | 258698.68 | 0°0'0" | 1.95 | 28-29 |
| 29 | 5946860.56 | 258698.68 | 270°0'0" | 1.95 | 29-30 |
| 30 | 5946860.56 | 258696.73 | 180°0'0" | 1.604 | 30-31 |
| 31 | 5946858.96 | 258696.73 | 308°29'12" | 42.951 | 31-32 |
| 32 | 5946885.69 | 258663.11 | 90°0'0" | 1.94 | 32-33 |
| 33 | 5946885.69 | 258665.05 | 0°0'0" | 1.95 | 33-34 |
| 34 | 5946887.64 | 258665.05 | 270°0'0" | 1.95 | 34-35 |
| 35 | 5946887.64 | 258663.10 | 180°0'0" | 1.94 | 35-36 |
| 36 | 5946885.70 | 258663.10 | 308°28'54" | 28.367 | 36-37 |
| 37 | 5946903.35 | 258640.90 | 90°0'0" | 1.337 | 37-38 |
| 38 | 5946903.35 | 258642.23 | 0°0'0" | 1.95 | 38-39 |
| 39 | 5946905.30 | 258642.23 | 270°0'0" | 1.95 | 39-40 |
| 40 | 5946905.30 | 258640.28 | 180°0'0" | 1.465 | 40-41 |
| 41 | 5946903.83 | 258640.28 | 308°29'5" | 71.875 | 41-42 |
| 42 | 5946948.56 | 258584.02 | 90°0'0" | 1.624 | 42-43 |
| 43 | 5946948.56 | 258585.64 | 0°0'0" | 1.95 | 43-44 |
| 44 | 5946950.51 | 258585.64 | 270°0'0" | 1.95 | 44-45 |
| 45 | 5946950.51 | 258583.69 | 180°0'0" | 1.693 | 45-46 |
| 46 | 5946948.82 | 258583.69 | 308°29'14" | 71.839 | 46-47 |
| 47 | 5946993.53 | 258527.46 | 90°0'0" | 0.584 | 47-48 |
| 48 | 5946993.53 | 258528.05 | 0°0'0" | 1.95 | 48-49 |
| 49 | 5946995.48 | 258528.05 | 270°0'0" | 1.95 | 49-50 |
| 50 | 5946995.48 | 258526.09 | 180°0'0" | 0.861 | 50-51 |
| 51 | 5946994.62 | 258526.09 | 308°28'50" | 67.697 | 51-52 |
| 52 | 5947036.74 | 258473.10 | 90°0'0" | 1.396 | 52-53 |
| 53 | 5947036.74 | 258474.50 | 0°0'0" | 1.95 | 53-54 |
| 54 | 5947038.69 | 258474.50 | 270°0'0" | 1.95 | 54-55 |
| 55 | 5947038.69 | 258472.55 | 180°0'0" | 1.505 | 55-56 |
| 56 | 5947037.19 | 258472.55 | 308°28'53" | 64.498 | 56-57 |
| 57 | 5947077.32 | 258422.06 | 90°0'0" | 1.584 | 57-58 |
| 58 | 5947077.32 | 258423.64 | 0°0'0" | 1.95 | 58-59 |
| 59 | 5947079.27 | 258423.64 | 270°0'0" | 1.95 | 59-60 |
| 60 | 5947079.27 | 258421.69 | 180°0'0" | 1.653 | 60-61 |
| 61 | 5947077.62 | 258421.69 | 308°28'58" | 65.005 | 61-62 |
| 62 | 5947118.07 | 258370.80 | 90°0'0" | 1.554 | 62-63 |
| 63 | 5947118.07 | 258372.36 | 0°0'0" | 1.95 | 63-64 |
| 64 | 5947120.02 | 258372.36 | 270°0'0" | 1.95 | 64-65 |
| 65 | 5947120.02 | 258370.41 | 180°0'0" | 1.634 | 65-66 |
| 66 | 5947118.39 | 258370.41 | 308°28'50" | 64.245 | 66-67 |
| 67 | 5947158.36 | 258320.12 | 90°0'0" | 0.099 | 67-68 |
| 68 | 5947158.36 | 258320.21 | 0°0'0" | 1.95 | 68-69 |
| 69 | 5947160.31 | 258320.21 | 270°0'0" | 1.95 | 69-70 |
| 70 | 5947160.31 | 258318.26 | 180°0'0" | 0.475 | 70-71 |
| 71 | 5947159.84 | 258318.26 | 308°28'41" | 16.579 | 71-72 |
| 72 | 5947170.15 | 258305.29 | 295°40'59" | 37.394 | 72-73 |
| 73 | 5947186.36 | 258271.59 | 309°21'21" | 44.416 | 73-74 |
| 74 | 5947214.53 | 258237.24 | 33°12'24" | 3.254 | 74-75 |
| 75 | 5947217.25 | 258239.02 | 67°48'35" | 4.063 | 75-76 |
| 76 | 5947218.78 | 258242.79 | 87°29'10" | 4.063 | 76-77 |
| 77 | 5947218.96 | 258246.85 | 109°25'9" | 12.03 | 77-78 |
| 78 | 5947214.96 | 258258.19 | 113°40'44" | 8.529 | 78-79 |
| 79 | 5947211.54 | 258266.00 | 128°26'8" | 37.903 | 79-80 |
| 80 | 5947187.97 | 258295.69 | 180°0'0" | 1.604 | 80-81 |
| 81 | 5947186.37 | 258295.69 | 90°0'0" | 1.772 | 81-82 |
| 82 | 5947186.37 | 258297.46 | 0°0'0" | 0.198 | 82-83 |
| 83 | 5947186.57 | 258297.46 | 128°26'9" | 15.432 | 83-84 |
| 84 | 5947176.97 | 258309.55 | 128°29'2" | 612.617 | 84-85 |
| 85 | 5946795.75 | 258789.10 | 128°28'54" | 55.191 | 85-23 |
|  |  |  |  |  |  |
| 86 | 5946863.83 | 258699.34 | 180°0'0" | 1 | 86-87 |
| 87 | 5946862.83 | 258699.34 | 270°0'0" | 1 | 87-88 |
| 88 | 5946862.83 | 258698.34 | 0°0'0" | 1 | 88-89 |
| 89 | 5946863.83 | 258698.34 | 90°0'0" | 1 | 89-86 |
|  |  |  |  |  |  |
| 90 | 5946829.32 | 258738.67 | 180°0'0" | 1.95 | 90-91 |
| 91 | 5946827.37 | 258738.67 | 270°0'0" | 1.95 | 91-92 |
| 92 | 5946827.37 | 258736.72 | 0°0'0" | 1.95 | 92-93 |
| 93 | 5946829.32 | 258736.72 | 90°0'0" | 1.95 | 93-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 94 | 5946832.18 | 258739.19 | 180°0'0" | 1 | 94-95 |
| 95 | 5946831.18 | 258739.19 | 270°0'0" | 1 | 95-96 |
| 96 | 5946831.18 | 258738.19 | 0°0'0" | 1 | 96-97 |
| 97 | 5946832.18 | 258738.19 | 90°0'0" | 1 | 97-94 |
|  |  |  |  |  |  |
| 98 | 5946791.67 | 258786.24 | 180°0'0" | 1.95 | 98-99 |
| 99 | 5946789.72 | 258786.24 | 270°0'0" | 1.95 | 99-100 |
| 100 | 5946789.72 | 258784.29 | 0°0'0" | 1.95 | 100-101 |
| 101 | 5946791.67 | 258784.29 | 90°0'0" | 1.95 | 101-98 |
|  |  |  |  |  |  |
| 102 | 5946793.37 | 258788.58 | 180°0'0" | 1 | 102-103 |
| 103 | 5946792.37 | 258788.58 | 270°0'0" | 1 | 103-104 |
| 104 | 5946792.37 | 258787.58 | 0°0'0" | 1 | 104-105 |
| 105 | 5946793.37 | 258787.58 | 90°0'0" | 1 | 105-102 |
|  |  |  |  |  |  |
| 106 | 5947208.82 | 258258.00 | 180°0'0" | 1.95 | 106-107 |
| 107 | 5947206.87 | 258258.00 | 270°0'0" | 1.95 | 107-108 |
| 108 | 5947206.87 | 258256.05 | 0°0'0" | 1.95 | 108-109 |
| 109 | 5947208.82 | 258256.05 | 90°0'0" | 1.95 | 109-106 |
|  |  |  |  |  |  |
| 110 | 5947211.99 | 258260.25 | 180°0'0" | 1 | 110-111 |
| 111 | 5947210.99 | 258260.25 | 270°0'0" | 1 | 111-112 |
| 112 | 5947210.99 | 258259.25 | 0°0'0" | 1 | 112-113 |
| 113 | 5947211.99 | 258259.25 | 90°0'0" | 1 | 113-110 |
|  |  |  |  |  |  |
| 114 | 5947163.44 | 258321.60 | 180°0'0" | 1 | 114-115 |
| 115 | 5947162.44 | 258321.60 | 270°0'0" | 1 | 115-116 |
| 116 | 5947162.44 | 258320.60 | 0°0'0" | 1 | 116-117 |
| 117 | 5947163.44 | 258320.60 | 90°0'0" | 1 | 117-114 |
|  |  |  |  |  |  |
| 118 | 5947122.86 | 258372.94 | 180°0'0" | 1 | 118-119 |
| 119 | 5947121.86 | 258372.94 | 270°0'0" | 1 | 119-120 |
| 120 | 5947121.86 | 258371.94 | 0°0'0" | 1 | 120-121 |
| 121 | 5947122.86 | 258371.94 | 90°0'0" | 1 | 121-118 |
|  |  |  |  |  |  |
| 122 | 5947082.06 | 258424.22 | 180°0'0" | 1 | 122-123 |
| 123 | 5947081.06 | 258424.22 | 270°0'0" | 1 | 123-124 |
| 124 | 5947081.06 | 258423.22 | 0°0'0" | 1 | 124-125 |
| 125 | 5947082.06 | 258423.22 | 90°0'0" | 1 | 125-122 |
|  |  |  |  |  |  |
| 126 | 5947041.73 | 258475.08 | 180°0'0" | 1 | 126-127 |
| 127 | 5947040.73 | 258475.08 | 270°0'0" | 1 | 127-128 |
| 128 | 5947040.73 | 258474.08 | 0°0'0" | 1 | 128-129 |
| 129 | 5947041.73 | 258474.08 | 90°0'0" | 1 | 129-126 |
|  |  |  |  |  |  |
| 130 | 5946998.51 | 258529.59 | 180°0'0" | 1 | 130-131 |
| 131 | 5946997.51 | 258529.59 | 270°0'0" | 1 | 131-132 |
| 132 | 5946997.51 | 258528.59 | 0°0'0" | 1 | 132-133 |
| 133 | 5946998.51 | 258528.59 | 90°0'0" | 1 | 133-130 |
|  |  |  |  |  |  |
| 134 | 5946953.40 | 258586.13 | 180°0'0" | 1 | 134-135 |
| 135 | 5946952.40 | 258586.13 | 270°0'0" | 1 | 135-136 |
| 136 | 5946952.40 | 258585.13 | 0°0'0" | 1 | 136-137 |
| 137 | 5946953.40 | 258585.13 | 90°0'0" | 1 | 137-134 |
|  |  |  |  |  |  |
| 138 | 5946891.24 | 258661.13 | 180°0'0" | 1.95 | 138-139 |
| 139 | 5946889.29 | 258661.13 | 270°0'0" | 1.95 | 139-140 |
| 140 | 5946889.29 | 258659.18 | 0°0'0" | 1.95 | 140-141 |
| 141 | 5946891.24 | 258659.18 | 90°0'0" | 1.95 | 141-138 |
| 4 | Площадь: 54016 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:ЗУ1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Разрешенное использование: | | Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 159, 161 Сургутского  месторождения", на территории муниципального района  Сергиевский в границах сельского поселения Захаркино | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5946588 | 257672.5 | 235°29'29" | 0.192 | 1-2 |
| 2 | 5946587 | 257672.3 | 272°29'52" | 2.953 | 2-3 |
| 3 | 5946588 | 257669.4 | 330°54'8" | 5.11 | 3-4 |
| 4 | 5946592 | 257666.9 | 198°53'10" | 0.795 | 4-5 |
| 5 | 5946591 | 257666.6 | 7°2'45" | 2.663 | 5-6 |
| 6 | 5946594 | 257667 | 131°3'17" | 0.407 | 6-7 |
| 7 | 5946594 | 257667.3 | 55°26'15" | 1.623 | 7-8 |
| 8 | 5946595 | 257668.6 | 151°5'47" | 8.029 | 8-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | 5946606 | 257696.2 | 180°0'0" | 1.812 | 9-10 |
| 10 | 5946604 | 257696.2 | 235°0'29" | 0.242 | 10-11 |
| 11 | 5946604 | 257696 | 270°0'0" | 1.752 | 11-12 |
| 12 | 5946604 | 257694.2 | 0°0'0" | 1.95 | 12-13 |
| 13 | 5946606 | 257694.2 | 90°0'0" | 1.95 | 13-9 |
|  |  |  |  |  |  |
| 14 | 5946609 | 257696.3 | 180°0'0" | 1 | 14-15 |
| 15 | 5946608 | 257696.3 | 270°0'0" | 1 | 15-16 |
| 16 | 5946608 | 257695.3 | 0°0'0" | 1 | 16-17 |
| 17 | 5946609 | 257695.3 | 90°0'0" | 1 | 17-14 |
|  |  |  |  |  |  |
| 18 | 5946631 | 257733.3 | 180°30'25" | 1.119 | 18-19 |
| 19 | 5946629 | 257733.3 | 235°47'3" | 0.299 | 19-20 |
| 20 | 5946629 | 257733.1 | 0°0'0" | 1.099 | 20-21 |
| 21 | 5946630 | 257733.1 | 270°0'0" | 1.95 | 21-22 |
| 22 | 5946630 | 257731.1 | 180°0'0" | 1.95 | 22-23 |
| 23 | 5946628 | 257731.1 | 90°0'0" | 0.723 | 23-24 |
| 24 | 5946628 | 257731.8 | 235°34'54" | 0.648 | 24-25 |
| 25 | 5946628 | 257731.3 | 268°48'23" | 0.475 | 25-26 |
| 26 | 5946628 | 257730.8 | 0°0'0" | 2.515 | 26-27 |
| 27 | 5946631 | 257730.8 | 90°0'0" | 2.495 | 27-18 |
|  |  |  |  |  |  |
| 28 | 5946652 | 257761.6 | 180°0'0" | 2.594 | 28-29 |
| 29 | 5946649 | 257761.6 | 270°0'0" | 2.614 | 29-30 |
| 30 | 5946649 | 257759 | 0°0'0" | 2.653 | 30-31 |
| 31 | 5946652 | 257759 | 91°18'7" | 2.614 | 31-28 |
|  |  |  |  |  |  |
| 32 | 5946651 | 257761.2 | 180°0'0" | 1.95 | 32-33 |
| 33 | 5946649 | 257761.2 | 270°0'0" | 1.95 | 33-34 |
| 34 | 5946649 | 257759.3 | 0°0'0" | 1.95 | 34-35 |
| 35 | 5946651 | 257759.3 | 90°0'0" | 1.95 | 35-32 |
|  |  |  |  |  |  |
| 36 | 5946670 | 257787.3 | 180°39'22" | 2.594 | 36-37 |
| 37 | 5946668 | 257787.3 | 270°0'0" | 2.623 | 37-38 |
| 38 | 5946668 | 257784.7 | 0°0'0" | 2.594 | 38-39 |
| 39 | 5946670 | 257784.7 | 90°0'0" | 2.653 | 39-36 |
|  |  |  |  |  |  |
| 40 | 5946670 | 257787 | 180°0'0" | 1.94 | 40-41 |
| 41 | 5946668 | 257787 | 270°0'0" | 1.95 | 41-42 |
| 42 | 5946668 | 257785 | 0°0'0" | 1.94 | 42-43 |
| 43 | 5946670 | 257785 | 90°0'0" | 1.95 | 43-40 |
|  |  |  |  |  |  |
| 44 | 5946793 | 257808.5 | 271°17'14" | 2.644 | 44-45 |
| 45 | 5946793 | 257805.8 | 357°54'8" | 2.705 | 45-46 |
| 46 | 5946796 | 257805.7 | 91°17'32" | 2.634 | 46-47 |
| 47 | 5946796 | 257808.4 | 177°41'33" | 2.705 | 47-44 |
|  |  |  |  |  |  |
| 48 | 5946796 | 257808.1 | 180°0'0" | 1.95 | 48-49 |
| 49 | 5946794 | 257808.1 | 270°0'0" | 1.95 | 49-50 |
| 50 | 5946794 | 257806.1 | 0°0'0" | 1.95 | 50-51 |
| 51 | 5946796 | 257806.1 | 90°0'0" | 1.95 | 51-48 |
|  |  |  |  |  |  |
| 52 | 5946763 | 257809.5 | 268°30'14" | 2.654 | 52-53 |
| 53 | 5946763 | 257806.9 | 359°47'24" | 2.703 | 53-54 |
| 54 | 5946766 | 257806.9 | 90°0'0" | 2.624 | 54-55 |
| 55 | 5946766 | 257809.5 | 179°8'19" | 2.634 | 55-52 |
|  |  |  |  |  |  |
| 56 | 5946765 | 257809.2 | 180°0'0" | 1.95 | 56-57 |
| 57 | 5946763 | 257809.2 | 270°0'0" | 1.95 | 57-58 |
| 58 | 5946763 | 257807.2 | 0°0'0" | 1.95 | 58-59 |
| 59 | 5946765 | 257807.2 | 90°0'0" | 1.95 | 59-56 |
|  |  |  |  |  |  |
| 60 | 5946726 | 257810 | 180°0'0" | 2.406 | 60-61 |
| 61 | 5946723 | 257810 | 268°39'27" | 2.535 | 61-62 |
| 62 | 5946723 | 257807.5 | 359°18'35" | 2.465 | 62-63 |
| 63 | 5946726 | 257807.4 | 90°0'0" | 2.564 | 63-60 |
|  |  |  |  |  |  |
| 64 | 5946725 | 257809.7 | 180°0'0" | 1.95 | 64-65 |
| 65 | 5946723 | 257809.7 | 270°0'0" | 1.95 | 65-66 |
| 66 | 5946723 | 257807.7 | 0°0'0" | 1.95 | 66-67 |
| 67 | 5946725 | 257807.7 | 90°0'0" | 1.95 | 67-64 |
|  |  |  |  |  |  |
| 68 | 5946684 | 257811.3 | 226°31'39" | 1.05 | 68-69 |
| 69 | 5946683 | 257810.6 | 279°43'28" | 10.316 | 69-70 |
| 70 | 5946685 | 257800.4 | 47°18'22" | 14.439 | 70-71 |
| 71 | 5946695 | 257811 | 178°19'17" | 10.815 | 71-68 |
|  |  |  |  |  |  |
| 72 | 5946684 | 257810.9 | 279°35'44" | 9.8 | 72-73 |
| 73 | 5946685 | 257801.3 | 47°44'18" | 12.601 | 73-74 |
| 74 | 5946694 | 257810.6 | 178°5'34" | 10.114 | 74-72 |
|  |  |  |  |  |  |
| 75 | 5946809 | 257820.2 | 185°30'20" | 3.302 | 75-76 |
| 76 | 5946806 | 257819.9 | 281°13'38" | 17.491 | 76-77 |
| 77 | 5946809 | 257802.7 | 357°57'17" | 2.496 | 77-78 |
| 78 | 5946811 | 257802.6 | 98°27'52" | 17.756 | 78-75 |
|  |  |  |  |  |  |
| 79 | 5946312 | 260962.3 | 275°47'20" | 33.176 | 79-80 |
| 80 | 5946315 | 260929.3 | 0°0'0" | 1.376 | 80-81 |
| 81 | 5946317 | 260929.3 | 270°0'0" | 1.95 | 81-82 |
| 82 | 5946317 | 260927.4 | 180°0'0" | 1.178 | 82-83 |
| 83 | 5946316 | 260927.4 | 275°50'26" | 5.643 | 83-84 |
| 84 | 5946316 | 260921.8 | 275°49'16" | 41.875 | 84-85 |
| 85 | 5946320 | 260880.1 | 0°0'0" | 0.881 | 85-86 |
| 86 | 5946321 | 260880.1 | 270°0'0" | 1.95 | 86-87 |
| 87 | 5946321 | 260878.1 | 180°0'0" | 0.683 | 87-88 |
| 88 | 5946321 | 260878.1 | 275°49'30" | 45.358 | 88-89 |
| 89 | 5946325 | 260833 | 0°0'0" | 1.495 | 89-90 |
| 90 | 5946327 | 260833 | 270°0'0" | 1.95 | 90-91 |
| 91 | 5946327 | 260831.1 | 180°0'0" | 1.297 | 91-92 |
| 92 | 5946325 | 260831.1 | 275°48'55" | 35.078 | 92-93 |
| 93 | 5946329 | 260796.2 | 343°54'33" | 1.607 | 93-94 |
| 94 | 5946331 | 260795.7 | 264°19'47" | 9.819 | 94-95 |
| 95 | 5946330 | 260786 | 123°56'24" | 2.518 | 95-96 |
| 96 | 5946328 | 260788 | 263°33'33" | 59.13 | 96-97 |
| 97 | 5946322 | 260729.3 | 275°10'6" | 1.978 | 97-98 |
| 98 | 5946322 | 260727.3 | 263°27'1" | 62.75 | 98-99 |
| 99 | 5946315 | 260665 | 263°23'54" | 95.156 | 99-100 |
| 100 | 5946304 | 260570.5 | 261°46'56" | 31.098 | 100-101 |
| 101 | 5946299 | 260539.7 | 0°0'0" | 0.337 | 101-102 |
| 102 | 5946299 | 260539.7 | 270°0'0" | 1.94 | 102-103 |
| 103 | 5946299 | 260537.7 | 180°54'34" | 0.624 | 103-104 |
| 104 | 5946299 | 260537.7 | 261°48'50" | 38.657 | 104-105 |
| 105 | 5946293 | 260499.5 | 263°12'48" | 79.839 | 105-106 |
| 106 | 5946284 | 260420.2 | 263°11'3" | 5.005 | 106-107 |
| 107 | 5946283 | 260415.2 | 264°7'19" | 148.578 | 107-108 |
| 108 | 5946268 | 260267.4 | 274°22'52" | 58.968 | 108-109 |
| 109 | 5946273 | 260208.6 | 267°52'54" | 245.876 | 109-110 |
| 110 | 5946264 | 259962.9 | 0°0'0" | 1.831 | 110-111 |
| 111 | 5946265 | 259962.9 | 270°0'0" | 1.95 | 111-112 |
| 112 | 5946265 | 259961 | 180°0'0" | 1.901 | 112-113 |
| 113 | 5946263 | 259961 | 267°52'44" | 59.649 | 113-114 |
| 114 | 5946261 | 259901.4 | 0°0'0" | 1.693 | 114-115 |
| 115 | 5946263 | 259901.4 | 270°0'0" | 1.95 | 115-116 |
| 116 | 5946263 | 259899.4 | 180°0'0" | 1.762 | 116-117 |
| 117 | 5946261 | 259899.4 | 267°53'15" | 61.501 | 117-118 |
| 118 | 5946259 | 259837.9 | 0°0'0" | 1.544 | 118-119 |
| 119 | 5946260 | 259837.9 | 270°0'0" | 1.95 | 119-120 |
| 120 | 5946260 | 259836 | 180°0'0" | 1.624 | 120-121 |
| 121 | 5946259 | 259836 | 267°52'59" | 60.57 | 121-122 |
| 122 | 5946257 | 259775.5 | 0°0'0" | 1.485 | 122-123 |
| 123 | 5946258 | 259775.5 | 270°0'0" | 1.95 | 123-124 |
| 124 | 5946258 | 259773.5 | 180°0'0" | 1.554 | 124-125 |
| 125 | 5946257 | 259773.5 | 267°52'57" | 59.213 | 125-126 |
| 126 | 5946254 | 259714.3 | 0°0'0" | 1.396 | 126-127 |
| 127 | 5946256 | 259714.3 | 270°0'0" | 1.95 | 127-128 |
| 128 | 5946256 | 259712.4 | 180°0'0" | 1.465 | 128-129 |
| 129 | 5946254 | 259712.4 | 267°53'3" | 60.332 | 129-130 |
| 130 | 5946252 | 259652.1 | 0°0'0" | 1.604 | 130-131 |
| 131 | 5946254 | 259652.1 | 270°0'0" | 1.95 | 131-132 |
| 132 | 5946254 | 259650.2 | 180°0'0" | 1.683 | 132-133 |
| 133 | 5946252 | 259650.2 | 267°53'8" | 59.034 | 133-134 |
| 134 | 5946250 | 259591.2 | 0°0'0" | 1.495 | 134-135 |
| 135 | 5946251 | 259591.2 | 270°0'0" | 1.95 | 135-136 |
| 136 | 5946251 | 259589.2 | 180°0'0" | 1.564 | 136-137 |
| 137 | 5946250 | 259589.2 | 267°52'38" | 63.612 | 137-138 |
| 138 | 5946247 | 259525.6 | 0°0'0" | 1.495 | 138-139 |
| 139 | 5946249 | 259525.6 | 270°0'0" | 1.95 | 139-140 |
| 140 | 5946249 | 259523.7 | 180°0'0" | 1.455 | 140-141 |
| 141 | 5946247 | 259523.7 | 272°45'24" | 5.352 | 141-142 |
| 142 | 5946248 | 259518.3 | 267°8'9" | 46.558 | 142-143 |
| 143 | 5946245 | 259471.8 | 0°0'0" | 1.188 | 143-144 |
| 144 | 5946247 | 259471.8 | 270°0'0" | 1.95 | 144-145 |
| 145 | 5946247 | 259469.9 | 180°0'0" | 1.287 | 145-146 |
| 146 | 5946245 | 259469.9 | 266°38'1" | 0.337 | 146-147 |
| 147 | 5946245 | 259469.6 | 304°49'12" | 8.912 | 147-148 |
| 148 | 5946250 | 259462.2 | 308°33'45" | 29.158 | 148-149 |
| 149 | 5946268 | 259439.4 | 90°0'0" | 1.366 | 149-150 |
| 150 | 5946268 | 259440.8 | 0°0'0" | 1.95 | 150-151 |
| 151 | 5946270 | 259440.8 | 270°0'0" | 1.95 | 151-152 |
| 152 | 5946270 | 259438.9 | 180°0'0" | 1.485 | 152-153 |
| 153 | 5946269 | 259438.9 | 308°33'53" | 41.973 | 153-154 |
| 154 | 5946295 | 259406 | 90°0'0" | 0.446 | 154-155 |
| 155 | 5946295 | 259406.5 | 0°0'0" | 1.95 | 155-156 |
| 156 | 5946297 | 259406.5 | 270°0'0" | 1.95 | 156-157 |
| 157 | 5946297 | 259404.5 | 180°0'0" | 0.752 | 157-158 |
| 158 | 5946296 | 259404.5 | 308°28'45" | 39.697 | 158-159 |
| 159 | 5946321 | 259373.5 | 90°0'0" | 0.505 | 159-160 |
| 160 | 5946321 | 259374 | 0°0'0" | 1.95 | 160-161 |
| 161 | 5946323 | 259374 | 270°0'0" | 1.95 | 161-162 |
| 162 | 5946323 | 259372 | 180°0'0" | 0.802 | 162-163 |
| 163 | 5946322 | 259372 | 308°28'22" | 39.782 | 163-164 |
| 164 | 5946347 | 259340.9 | 90°0'0" | 0.584 | 164-165 |
| 165 | 5946347 | 259341.4 | 0°0'0" | 1.95 | 165-166 |
| 166 | 5946349 | 259341.4 | 270°0'0" | 1.95 | 166-167 |
| 167 | 5946349 | 259339.5 | 180°0'0" | 0.861 | 167-168 |
| 168 | 5946348 | 259339.5 | 308°28'36" | 63.343 | 168-169 |
| 169 | 5946387 | 259289.9 | 90°0'0" | 1.584 | 169-170 |
| 170 | 5946387 | 259291.5 | 0°0'0" | 1.95 | 170-171 |
| 171 | 5946389 | 259291.5 | 270°0'0" | 1.95 | 171-172 |
| 172 | 5946389 | 259289.5 | 180°0'0" | 1.663 | 172-173 |
| 173 | 5946388 | 259289.5 | 308°28'41" | 45.362 | 173-174 |
| 174 | 5946416 | 259254 | 308°28'18" | 18.841 | 174-175 |
| 175 | 5946428 | 259239.3 | 90°0'0" | 0.871 | 175-176 |
| 176 | 5946428 | 259240.2 | 0°0'0" | 1.95 | 176-177 |
| 177 | 5946430 | 259240.2 | 270°0'0" | 1.95 | 177-178 |
| 178 | 5946430 | 259238.2 | 180°0'0" | 1.089 | 178-179 |
| 179 | 5946429 | 259238.2 | 308°28'43" | 61.575 | 179-180 |
| 180 | 5946467 | 259190 | 90°0'0" | 0.98 | 180-181 |
| 181 | 5946467 | 259191 | 0°0'0" | 1.95 | 181-182 |
| 182 | 5946469 | 259191 | 270°0'0" | 1.95 | 182-183 |
| 183 | 5946469 | 259189 | 180°0'0" | 1.178 | 183-184 |
| 184 | 5946468 | 259189 | 308°28'24" | 67.437 | 184-185 |
| 185 | 5946510 | 259136.2 | 90°0'0" | 1.119 | 185-186 |
| 186 | 5946510 | 259137.4 | 0°0'0" | 1.95 | 186-187 |
| 187 | 5946512 | 259137.4 | 270°0'0" | 1.95 | 187-188 |
| 188 | 5946512 | 259135.4 | 180°0'0" | 1.287 | 188-189 |
| 189 | 5946510 | 259135.4 | 308°39'35" | 0.127 | 189-190 |
| 190 | 5946510 | 259135.3 | 308°29'9" | 61.644 | 190-191 |
| 191 | 5946549 | 259087 | 90°0'0" | 1.604 | 191-192 |
| 192 | 5946549 | 259088.7 | 0°0'0" | 1.95 | 192-193 |
| 193 | 5946551 | 259088.7 | 270°0'0" | 1.95 | 193-194 |
| 194 | 5946551 | 259086.7 | 180°0'0" | 1.673 | 194-195 |
| 195 | 5946549 | 259086.7 | 308°29'11" | 63.314 | 195-196 |
| 196 | 5946588 | 259037.1 | 90°0'0" | 1.366 | 196-197 |
| 197 | 5946588 | 259038.5 | 0°0'0" | 1.95 | 197-198 |
| 198 | 5946590 | 259038.5 | 270°0'0" | 1.95 | 198-199 |
| 199 | 5946590 | 259036.6 | 180°0'0" | 1.485 | 199-200 |
| 200 | 5946589 | 259036.6 | 308°29'9" | 63.187 | 200-201 |
| 201 | 5946628 | 258987.1 | 90°0'0" | 0.96 | 201-202 |
| 202 | 5946628 | 258988.1 | 0°0'0" | 1.95 | 202-203 |
| 203 | 5946630 | 258988.1 | 270°0'0" | 1.95 | 203-204 |
| 204 | 5946630 | 258986.1 | 180°0'0" | 1.168 | 204-205 |
| 205 | 5946629 | 258986.1 | 308°29'11" | 53.133 | 205-206 |
| 206 | 5946662 | 258944.5 | 90°0'0" | 0.594 | 206-207 |
| 207 | 5946662 | 258945.1 | 0°0'0" | 1.95 | 207-208 |
| 208 | 5946664 | 258945.1 | 270°0'0" | 1.95 | 208-209 |
| 209 | 5946664 | 258943.2 | 180°0'0" | 0.871 | 209-210 |
| 210 | 5946663 | 258943.2 | 308°29'12" | 3.579 | 210-211 |
| 211 | 5946665 | 258940.4 | 90°0'0" | 0.04 | 211-212 |
| 212 | 5946665 | 258940.4 | 0°0'0" | 1.95 | 212-213 |
| 213 | 5946667 | 258940.4 | 270°0'0" | 1.95 | 213-214 |
| 214 | 5946667 | 258938.4 | 180°0'0" | 0.436 | 214-215 |
| 215 | 5946667 | 258938.4 | 308°29'4" | 64.16 | 215-216 |
| 216 | 5946707 | 258888.2 | 90°0'0" | 1.277 | 216-217 |
| 217 | 5946707 | 258889.5 | 0°0'0" | 1.95 | 217-218 |
| 218 | 5946709 | 258889.5 | 270°0'0" | 1.95 | 218-219 |
| 219 | 5946709 | 258887.6 | 180°0'0" | 1.416 | 219-220 |
| 220 | 5946707 | 258887.6 | 308°29'14" | 65.731 | 220-221 |
| 221 | 5946748 | 258836.1 | 90°0'0" | 1.089 | 221-222 |
| 222 | 5946748 | 258837.2 | 0°0'0" | 1.95 | 222-223 |
| 223 | 5946750 | 258837.2 | 270°0'0" | 1.95 | 223-224 |
| 224 | 5946750 | 258835.2 | 180°0'0" | 1.267 | 224-225 |
| 225 | 5946749 | 258835.2 | 308°29'50" | 11.992 | 225-226 |
| 226 | 5946756 | 258825.9 | 43°20'8" | 4.097 | 226-227 |
| 227 | 5946759 | 258828.7 | 59°52'12" | 4.201 | 227-228 |
| 228 | 5946761 | 258832.3 | 128°29'6" | 393.448 | 228-229 |
| 229 | 5946517 | 259140.3 | 128°28'29" | 151.658 | 229-230 |
| 230 | 5946422 | 259259 | 128°28'47" | 191.29 | 230-231 |
| 231 | 5946303 | 259408.8 | 100°15'38" | 36.682 | 231-232 |
| 232 | 5946297 | 259444.9 | 150°7'3" | 44.45 | 232-233 |
| 233 | 5946258 | 259467 | 92°41'43" | 58.108 | 233-234 |
| 234 | 5946255 | 259525 | 87°52'59" | 684.191 | 234-235 |
| 235 | 5946281 | 260208.8 | 94°23'26" | 58.711 | 235-236 |
| 236 | 5946276 | 260267.3 | 84°6'58" | 69.727 | 236-237 |
| 237 | 5946283 | 260336.7 | 180°0'0" | 1.931 | 237-238 |
| 238 | 5946281 | 260336.7 | 90°0'0" | 1.95 | 238-239 |
| 239 | 5946281 | 260338.6 | 0°0'0" | 1.95 | 239-240 |
| 240 | 5946283 | 260338.6 | 270°0'0" | 1.732 | 240-241 |
| 241 | 5946283 | 260336.9 | 84°7'3" | 77.858 | 241-242 |
| 242 | 5946291 | 260414.3 | 83°12'44" | 84.684 | 242-243 |
| 243 | 5946301 | 260498.4 | 81°48'10" | 169.487 | 243-244 |
| 244 | 5946325 | 260666.2 | 80°4'18" | 20.614 | 244-245 |
| 245 | 5946329 | 260686.5 | 80°5'53" | 106.276 | 245-246 |
| 246 | 5946347 | 260791.2 | 85°24'24" | 123.126 | 246-247 |
| 247 | 5946357 | 260913.9 | 158°5'26" | 36.11 | 247-248 |
| 248 | 5946324 | 260927.4 | 95°48'49" | 33.426 | 248-249 |
| 249 | 5946320 | 260960.6 | 169°45'51" | 6.63 | 249-250 |
| 250 | 5946314 | 260961.8 | 162°53'50" | 1.751 | 250-79 |
|  |  |  |  |  |  |
| 251 | 5946274 | 260272 | 180°0'0" | 1.95 | 251-252 |
| 252 | 5946272 | 260272 | 270°0'0" | 1.95 | 252-253 |
| 253 | 5946272 | 260270 | 0°0'0" | 1.95 | 253-254 |
| 254 | 5946274 | 260270 | 90°0'0" | 1.95 | 254-251 |
|  |  |  |  |  |  |
| 255 | 5946278 | 260338.8 | 180°0'0" | 1.95 | 255-256 |
| 256 | 5946276 | 260338.8 | 270°0'0" | 1.95 | 256-257 |
| 257 | 5946276 | 260336.8 | 0°0'0" | 1.95 | 257-258 |
| 258 | 5946278 | 260336.8 | 90°0'0" | 1.95 | 258-255 |
|  |  |  |  |  |  |
| 259 | 5946285 | 260405.9 | 180°0'0" | 1.95 | 259-260 |
| 260 | 5946283 | 260405.9 | 270°0'0" | 1.95 | 260-261 |
| 261 | 5946283 | 260404 | 0°0'0" | 1.95 | 261-262 |
| 262 | 5946285 | 260404 | 90°0'0" | 1.95 | 262-259 |
|  |  |  |  |  |  |
| 263 | 5946292 | 260473.9 | 180°0'0" | 1.95 | 263-264 |
| 264 | 5946290 | 260473.9 | 270°0'0" | 1.95 | 264-265 |
| 265 | 5946290 | 260472 | 0°0'0" | 1.95 | 265-266 |
| 266 | 5946292 | 260472 | 90°0'0" | 1.95 | 266-263 |
|  |  |  |  |  |  |
| 267 | 5946304 | 260539 | 180°0'0" | 1.95 | 267-268 |
| 268 | 5946302 | 260539 | 270°0'0" | 1.95 | 268-269 |
| 269 | 5946302 | 260537.1 | 0°0'0" | 1.95 | 269-270 |
| 270 | 5946304 | 260537.1 | 90°0'0" | 1.95 | 270-267 |
|  |  |  |  |  |  |
| 271 | 5946251 | 259471.5 | 180°0'0" | 1.95 | 271-272 |
| 272 | 5946249 | 259471.5 | 270°0'0" | 1.95 | 272-273 |
| 273 | 5946249 | 259469.5 | 0°0'0" | 1.95 | 273-274 |
| 274 | 5946251 | 259469.5 | 90°0'0" | 1.95 | 274-271 |
|  |  |  |  |  |  |
| 275 | 5946480 | 263408.6 | 211°59'48" | 41.814 | 275-276 |
| 276 | 5946444 | 263386.4 | 288°59'22" | 112.602 | 276-277 |
| 277 | 5946481 | 263280 | 270°52'11" | 155.903 | 277-278 |
| 278 | 5946483 | 263124.1 | 269°46'36" | 284.36 | 278-279 |
| 279 | 5946482 | 262839.7 | 267°56'28" | 279.162 | 279-280 |
| 280 | 5946472 | 262560.7 | 267°38'12" | 279.2 | 280-281 |
| 281 | 5946461 | 262281.8 | 268°36'13" | 75.163 | 281-282 |
| 282 | 5946459 | 262206.6 | 268°36'15" | 119.073 | 282-283 |
| 283 | 5946456 | 262087.6 | 350°14'23" | 36.615 | 283-284 |
| 284 | 5946492 | 262081.4 | 301°6'43" | 254.172 | 284-285 |
| 285 | 5946623 | 261863.8 | 336°50'35" | 7.15 | 285-286 |
| 286 | 5946630 | 261861 | 240°34'40" | 4.796 | 286-287 |
| 287 | 5946628 | 261856.8 | 301°6'39" | 97.142 | 287-288 |
| 288 | 5946678 | 261773.6 | 220°36'52" | 323.067 | 288-289 |
| 289 | 5946433 | 261563.3 | 204°17'38" | 60.663 | 289-290 |
| 290 | 5946377 | 261538.3 | 233°0'9" | 38.216 | 290-291 |
| 291 | 5946354 | 261507.8 | 275°43'31" | 11.512 | 291-292 |
| 292 | 5946356 | 261496.4 | 133°1'43" | 7.936 | 292-293 |
| 293 | 5946350 | 261502.2 | 233°0'21" | 35.636 | 293-294 |
| 294 | 5946329 | 261473.7 | 261°16'43" | 55.758 | 294-295 |
| 295 | 5946320 | 261418.6 | 0°0'0" | 1.297 | 295-296 |
| 296 | 5946321 | 261418.6 | 270°0'0" | 1.95 | 296-297 |
| 297 | 5946321 | 261416.6 | 180°0'0" | 1.594 | 297-298 |
| 298 | 5946320 | 261416.6 | 261°16'43" | 58.893 | 298-299 |
| 299 | 5946311 | 261358.4 | 226°49'50" | 18.189 | 299-300 |
| 300 | 5946299 | 261345.2 | 274°13'32" | 45.952 | 300-301 |
| 301 | 5946302 | 261299.3 | 261°16'35" | 95.692 | 301-302 |
| 302 | 5946287 | 261204.8 | 275°48'37" | 167.617 | 302-303 |
| 303 | 5946304 | 261038 | 0°0'0" | 1.554 | 303-304 |
| 304 | 5946306 | 261038 | 270°0'0" | 1.772 | 304-305 |
| 305 | 5946306 | 261036.2 | 180°0'0" | 1.376 | 305-306 |
| 306 | 5946305 | 261036.2 | 275°49'23" | 17.077 | 306-307 |
| 307 | 5946306 | 261019.2 | 0°0'0" | 1.198 | 307-308 |
| 308 | 5946307 | 261019.2 | 270°0'0" | 1.95 | 308-309 |
| 309 | 5946307 | 261017.3 | 180°0'0" | 1 | 309-310 |
| 310 | 5946306 | 261017.3 | 275°48'44" | 39.984 | 310-311 |
| 311 | 5946311 | 260977.5 | 0°0'0" | 1.089 | 311-312 |
| 312 | 5946312 | 260977.5 | 270°0'0" | 1.95 | 312-313 |
| 313 | 5946312 | 260975.6 | 180°0'0" | 0.891 | 313-314 |
| 314 | 5946311 | 260975.6 | 275°47'52" | 6.468 | 314-315 |
| 315 | 5946311 | 260969.1 | 1°26'50" | 7.447 | 315-316 |
| 316 | 5946319 | 260969.3 | 354°11'36" | 0.587 | 316-317 |
| 317 | 5946319 | 260969.3 | 95°48'32" | 236.518 | 317-318 |
| 318 | 5946295 | 261204.6 | 81°17'3" | 95.579 | 318-319 |
| 319 | 5946310 | 261299 | 94°13'5" | 43.341 | 319-320 |
| 320 | 5946307 | 261342.3 | 46°49'25" | 17.16 | 320-321 |
| 321 | 5946318 | 261354.8 | 81°16'42" | 105.246 | 321-322 |
| 322 | 5946334 | 261458.8 | 176°38'1" | 0.169 | 322-323 |
| 323 | 5946334 | 261458.8 | 90°0'0" | 1.95 | 323-324 |
| 324 | 5946334 | 261460.8 | 0°0'0" | 0.465 | 324-325 |
| 325 | 5946335 | 261460.8 | 81°17'4" | 9.865 | 325-326 |
| 326 | 5946336 | 261470.5 | 52°59'56" | 76.87 | 326-327 |
| 327 | 5946383 | 261531.9 | 24°17'21" | 59.76 | 327-328 |
| 328 | 5946437 | 261556.5 | 40°36'54" | 330.987 | 328-329 |
| 329 | 5946688 | 261771.9 | 121°6'40" | 369.905 | 329-330 |
| 330 | 5946497 | 262088.6 | 121°5'10" | 58.864 | 330-331 |
| 331 | 5946467 | 262139.1 | 188°36'14" | 7.279 | 331-332 |
| 332 | 5946460 | 262138 | 82°47'54" | 10.108 | 332-333 |
| 333 | 5946461 | 262148 | 316°57'27" | 6.353 | 333-334 |
| 334 | 5946465 | 262143.7 | 88°36'31" | 62.785 | 334-335 |
| 335 | 5946467 | 262206.4 | 88°36'9" | 75.094 | 335-336 |
| 336 | 5946469 | 262281.5 | 87°38'10" | 279.15 | 336-337 |
| 337 | 5946480 | 262560.4 | 87°56'25" | 279.321 | 337-338 |
| 338 | 5946490 | 262839.6 | 87°56'39" | 429.689 | 338-339 |
| 339 | 5946506 | 263269 | 104°56'26" | 97.382 | 339-340 |
| 340 | 5946481 | 263363.1 | 248°16'1" | 9.251 | 340-341 |
| 341 | 5946477 | 263354.5 | 103°58'40" | 9.427 | 341-342 |
| 342 | 5946475 | 263363.6 | 26°6'2" | 8.191 | 342-343 |
| 343 | 5946482 | 263367.2 | 248°23'23" | 2.204 | 343-344 |
| 344 | 5946481 | 263365.2 | 56°53'58" | 17.349 | 344-345 |
| 345 | 5946491 | 263379.7 | 108°18'35" | 14.338 | 345-346 |
| 346 | 5946486 | 263393.3 | 113°13'16" | 16.622 | 346-275 |
|  |  |  |  |  |  |
| 347 | 5946610 | 261892.9 | 180°0'0" | 1.95 | 347-348 |
| 348 | 5946608 | 261892.9 | 270°0'0" | 1.95 | 348-349 |
| 349 | 5946608 | 261891 | 0°0'0" | 1.95 | 349-350 |
| 350 | 5946610 | 261891 | 90°0'0" | 1.95 | 350-347 |
|  |  |  |  |  |  |
| 351 | 5946584 | 261935.1 | 180°0'0" | 1.95 | 351-352 |
| 352 | 5946582 | 261935.1 | 270°0'0" | 1.95 | 352-353 |
| 353 | 5946582 | 261933.1 | 0°0'0" | 1.95 | 353-354 |
| 354 | 5946584 | 261933.1 | 90°0'0" | 1.95 | 354-351 |
|  |  |  |  |  |  |
| 355 | 5946558 | 261978.5 | 180°0'0" | 1.95 | 355-356 |
| 356 | 5946556 | 261978.5 | 270°0'0" | 1.95 | 356-357 |
| 357 | 5946556 | 261976.6 | 0°0'0" | 1.95 | 357-358 |
| 358 | 5946558 | 261976.6 | 90°0'0" | 1.95 | 358-355 |
|  |  |  |  |  |  |
| 359 | 5946529 | 262025.8 | 180°0'0" | 1.95 | 359-360 |
| 360 | 5946527 | 262025.8 | 270°0'0" | 1.95 | 360-361 |
| 361 | 5946527 | 262023.9 | 0°0'0" | 1.95 | 361-362 |
| 362 | 5946529 | 262023.9 | 90°0'0" | 1.95 | 362-359 |
|  |  |  |  |  |  |
| 363 | 5946507 | 262064.4 | 180°0'0" | 1.94 | 363-364 |
| 364 | 5946505 | 262064.4 | 270°0'0" | 1.95 | 364-365 |
| 365 | 5946505 | 262062.5 | 0°0'0" | 1.94 | 365-366 |
| 366 | 5946507 | 262062.5 | 90°0'0" | 1.95 | 366-363 |
|  |  |  |  |  |  |
| 367 | 5946487 | 262096.6 | 180°0'0" | 1.95 | 367-368 |
| 368 | 5946485 | 262096.6 | 270°0'0" | 1.95 | 368-369 |
| 369 | 5946485 | 262094.6 | 0°0'0" | 1.95 | 369-370 |
| 370 | 5946487 | 262094.6 | 90°0'0" | 1.95 | 370-367 |
|  |  |  |  |  |  |
| 371 | 5946464 | 262183.2 | 180°0'0" | 1.95 | 371-372 |
| 372 | 5946462 | 262183.2 | 270°0'0" | 1.95 | 372-373 |
| 373 | 5946462 | 262181.3 | 0°0'0" | 1.95 | 373-374 |
| 374 | 5946464 | 262181.3 | 90°0'0" | 1.95 | 374-371 |
|  |  |  |  |  |  |
| 375 | 5946466 | 262227.4 | 180°0'0" | 1.95 | 375-376 |
| 376 | 5946464 | 262227.4 | 270°0'0" | 1.95 | 376-377 |
| 377 | 5946464 | 262225.5 | 0°0'0" | 1.95 | 377-378 |
| 378 | 5946466 | 262225.5 | 90°0'0" | 1.95 | 378-375 |
|  |  |  |  |  |  |
| 379 | 5946467 | 262273.7 | 180°0'0" | 1.95 | 379-380 |
| 380 | 5946465 | 262273.7 | 270°0'0" | 1.95 | 380-381 |
| 381 | 5946465 | 262271.8 | 0°0'0" | 1.95 | 381-382 |
| 382 | 5946467 | 262271.8 | 90°0'0" | 1.95 | 382-379 |
|  |  |  |  |  |  |
| 383 | 5946469 | 262320.4 | 180°0'0" | 1.94 | 383-384 |
| 384 | 5946467 | 262320.4 | 270°0'0" | 1.95 | 384-385 |
| 385 | 5946467 | 262318.4 | 0°0'0" | 1.94 | 385-386 |
| 386 | 5946469 | 262318.4 | 90°0'0" | 1.95 | 386-383 |
|  |  |  |  |  |  |
| 387 | 5946471 | 262365.5 | 180°0'0" | 1.95 | 387-388 |
| 388 | 5946469 | 262365.5 | 270°0'0" | 1.95 | 388-389 |
| 389 | 5946469 | 262363.6 | 0°0'0" | 1.95 | 389-390 |
| 390 | 5946471 | 262363.6 | 90°0'0" | 1.95 | 390-387 |
|  |  |  |  |  |  |
| 391 | 5946473 | 262411.2 | 180°0'0" | 1.95 | 391-392 |
| 392 | 5946471 | 262411.2 | 270°0'0" | 1.94 | 392-393 |
| 393 | 5946471 | 262409.2 | 0°0'0" | 1.95 | 393-394 |
| 394 | 5946473 | 262409.2 | 90°0'0" | 1.94 | 394-391 |
|  |  |  |  |  |  |
| 395 | 5946475 | 262457.9 | 180°0'0" | 1.95 | 395-396 |
| 396 | 5946473 | 262457.9 | 270°0'0" | 1.95 | 396-397 |
| 397 | 5946473 | 262455.9 | 0°0'0" | 1.95 | 397-398 |
| 398 | 5946475 | 262455.9 | 90°0'0" | 1.95 | 398-395 |
|  |  |  |  |  |  |
| 399 | 5946476 | 262503.6 | 180°0'0" | 1.95 | 399-400 |
| 400 | 5946474 | 262503.6 | 270°0'0" | 1.95 | 400-401 |
| 401 | 5946474 | 262501.7 | 0°0'0" | 1.95 | 401-402 |
| 402 | 5946476 | 262501.7 | 90°0'0" | 1.95 | 402-399 |
|  |  |  |  |  |  |
| 403 | 5946478 | 262549.5 | 180°0'0" | 1.95 | 403-404 |
| 404 | 5946476 | 262549.5 | 270°0'0" | 1.95 | 404-405 |
| 405 | 5946476 | 262547.5 | 0°0'0" | 1.95 | 405-406 |
| 406 | 5946478 | 262547.5 | 90°0'0" | 1.95 | 406-403 |
|  |  |  |  |  |  |
| 407 | 5946480 | 262595 | 180°0'0" | 1.95 | 407-408 |
| 408 | 5946478 | 262595 | 270°0'0" | 1.95 | 408-409 |
| 409 | 5946478 | 262593 | 0°0'0" | 1.95 | 409-410 |
| 410 | 5946480 | 262593 | 90°0'0" | 1.95 | 410-407 |
|  |  |  |  |  |  |
| 411 | 5946481 | 262642.5 | 180°0'0" | 1.95 | 411-412 |
| 412 | 5946479 | 262642.5 | 270°0'0" | 1.95 | 412-413 |
| 413 | 5946479 | 262640.5 | 0°0'0" | 1.95 | 413-414 |
| 414 | 5946481 | 262640.5 | 90°0'0" | 1.95 | 414-411 |
|  |  |  |  |  |  |
| 415 | 5946483 | 262687.8 | 180°0'0" | 1.95 | 415-416 |
| 416 | 5946481 | 262687.8 | 270°0'0" | 1.95 | 416-417 |
| 417 | 5946481 | 262685.8 | 0°0'0" | 1.95 | 417-418 |
| 418 | 5946483 | 262685.8 | 90°0'0" | 1.95 | 418-415 |
|  |  |  |  |  |  |
| 419 | 5946484 | 262726.7 | 180°0'0" | 1.95 | 419-420 |
| 420 | 5946482 | 262726.7 | 270°0'0" | 1.96 | 420-421 |
| 421 | 5946482 | 262724.8 | 0°0'0" | 1.95 | 421-422 |
| 422 | 5946484 | 262724.8 | 90°0'0" | 1.96 | 422-419 |
|  |  |  |  |  |  |
| 423 | 5946484 | 262732 | 180°0'0" | 1.95 | 423-424 |
| 424 | 5946482 | 262732 | 270°0'0" | 1.94 | 424-425 |
| 425 | 5946482 | 262730.1 | 0°0'0" | 1.95 | 425-426 |
| 426 | 5946484 | 262730.1 | 90°0'0" | 1.94 | 426-423 |
|  |  |  |  |  |  |
| 427 | 5946486 | 262777.2 | 180°0'0" | 1.95 | 427-428 |
| 428 | 5946484 | 262777.2 | 270°0'0" | 1.94 | 428-429 |
| 429 | 5946484 | 262775.2 | 0°0'0" | 1.95 | 429-430 |
| 430 | 5946486 | 262775.2 | 90°0'0" | 1.94 | 430-427 |
|  |  |  |  |  |  |
| 431 | 5946487 | 262821 | 180°0'0" | 1.95 | 431-432 |
| 432 | 5946485 | 262821 | 270°0'0" | 1.95 | 432-433 |
| 433 | 5946485 | 262819 | 0°0'0" | 1.95 | 433-434 |
| 434 | 5946487 | 262819 | 90°0'0" | 1.95 | 434-431 |
|  |  |  |  |  |  |
| 435 | 5946489 | 262866.3 | 180°0'0" | 1.95 | 435-436 |
| 436 | 5946487 | 262866.3 | 270°0'0" | 1.95 | 436-437 |
| 437 | 5946487 | 262864.3 | 0°0'0" | 1.95 | 437-438 |
| 438 | 5946489 | 262864.3 | 90°0'0" | 1.95 | 438-435 |
|  |  |  |  |  |  |
| 439 | 5946490 | 262910.9 | 180°0'0" | 1.95 | 439-440 |
| 440 | 5946488 | 262910.9 | 270°0'0" | 1.95 | 440-441 |
| 441 | 5946488 | 262908.9 | 0°0'0" | 1.95 | 441-442 |
| 442 | 5946490 | 262908.9 | 90°0'0" | 1.95 | 442-439 |
|  |  |  |  |  |  |
| 443 | 5946492 | 262956.5 | 180°0'0" | 1.95 | 443-444 |
| 444 | 5946490 | 262956.5 | 270°0'0" | 1.95 | 444-445 |
| 445 | 5946490 | 262954.5 | 0°0'0" | 1.95 | 445-446 |
| 446 | 5946492 | 262954.5 | 90°0'0" | 1.95 | 446-443 |
|  |  |  |  |  |  |
| 447 | 5946493 | 262997.6 | 180°0'0" | 1.95 | 447-448 |
| 448 | 5946491 | 262997.6 | 270°0'0" | 1.95 | 448-449 |
| 449 | 5946491 | 262995.6 | 0°0'0" | 1.95 | 449-450 |
| 450 | 5946493 | 262995.6 | 90°0'0" | 1.95 | 450-447 |
|  |  |  |  |  |  |
| 451 | 5946495 | 263042.6 | 180°0'0" | 1.94 | 451-452 |
| 452 | 5946493 | 263042.6 | 270°0'0" | 1.96 | 452-453 |
| 453 | 5946493 | 263040.7 | 0°0'0" | 1.94 | 453-454 |
| 454 | 5946495 | 263040.7 | 90°0'0" | 1.96 | 454-451 |
|  |  |  |  |  |  |
| 455 | 5946497 | 263081.9 | 180°0'0" | 1.95 | 455-456 |
| 456 | 5946495 | 263081.9 | 270°0'0" | 1.95 | 456-457 |
| 457 | 5946495 | 263079.9 | 0°0'0" | 1.95 | 457-458 |
| 458 | 5946497 | 263079.9 | 90°0'0" | 1.95 | 458-455 |
|  |  |  |  |  |  |
| 459 | 5946498 | 263129.9 | 180°0'0" | 1.95 | 459-460 |
| 460 | 5946496 | 263129.9 | 270°0'0" | 1.96 | 460-461 |
| 461 | 5946496 | 263127.9 | 0°0'0" | 1.95 | 461-462 |
| 462 | 5946498 | 263127.9 | 90°0'0" | 1.96 | 462-459 |
|  |  |  |  |  |  |
| 463 | 5946499 | 263172 | 180°0'0" | 1.95 | 463-464 |
| 464 | 5946497 | 263172 | 270°0'0" | 1.95 | 464-465 |
| 465 | 5946497 | 263170 | 0°0'0" | 1.95 | 465-466 |
| 466 | 5946499 | 263170 | 90°0'0" | 1.95 | 466-463 |
|  |  |  |  |  |  |
| 467 | 5946501 | 263216.6 | 180°0'0" | 1.95 | 467-468 |
| 468 | 5946499 | 263216.6 | 270°0'0" | 1.95 | 468-469 |
| 469 | 5946499 | 263214.6 | 0°0'0" | 1.95 | 469-470 |
| 470 | 5946501 | 263214.6 | 90°0'0" | 1.95 | 470-467 |
|  |  |  |  |  |  |
| 471 | 5946502 | 263268.9 | 188°4'41" | 9.229 | 471-472 |
| 472 | 5946493 | 263267.6 | 314°22'51" | 13.602 | 472-473 |
| 473 | 5946503 | 263257.8 | 91°57'20" | 11.025 | 473-471 |
|  |  |  |  |  |  |
| 474 | 5946489 | 263319.3 | 180°0'0" | 1.95 | 474-475 |
| 475 | 5946487 | 263319.3 | 270°0'0" | 1.95 | 475-476 |
| 476 | 5946487 | 263317.3 | 0°0'0" | 1.95 | 476-477 |
| 477 | 5946489 | 263317.3 | 90°0'0" | 1.95 | 477-474 |
|  |  |  |  |  |  |
| 478 | 5946305 | 261061.6 | 180°0'0" | 1.95 | 478-479 |
| 479 | 5946303 | 261061.6 | 270°0'0" | 1.95 | 479-480 |
| 480 | 5946303 | 261059.6 | 0°0'0" | 1.95 | 480-481 |
| 481 | 5946305 | 261059.6 | 90°0'0" | 1.95 | 481-478 |
|  |  |  |  |  |  |
| 482 | 5946299 | 261114.6 | 180°0'0" | 1.95 | 482-483 |
| 483 | 5946297 | 261114.6 | 270°0'0" | 1.95 | 483-484 |
| 484 | 5946297 | 261112.6 | 0°0'0" | 1.95 | 484-485 |
| 485 | 5946299 | 261112.6 | 90°0'0" | 1.95 | 485-482 |
|  |  |  |  |  |  |
| 486 | 5946294 | 261158.6 | 180°0'0" | 1.95 | 486-487 |
| 487 | 5946292 | 261158.6 | 270°0'0" | 1.95 | 487-488 |
| 488 | 5946292 | 261156.6 | 0°0'0" | 1.95 | 488-489 |
| 489 | 5946294 | 261156.6 | 90°0'0" | 1.95 | 489-486 |
|  |  |  |  |  |  |
| 490 | 5946290 | 261204.8 | 180°0'0" | 1.95 | 490-491 |
| 491 | 5946288 | 261204.8 | 270°0'0" | 1.95 | 491-492 |
| 492 | 5946288 | 261202.9 | 0°0'0" | 1.95 | 492-493 |
| 493 | 5946290 | 261202.9 | 90°0'0" | 1.95 | 493-490 |
|  |  |  |  |  |  |
| 494 | 5946310 | 261024.2 | 180°0'0" | 1.772 | 494-495 |
| 495 | 5946308 | 261024.2 | 270°0'0" | 1.772 | 495-496 |
| 496 | 5946308 | 261022.4 | 0°0'0" | 1.772 | 496-497 |
| 497 | 5946310 | 261022.4 | 90°0'0" | 1.772 | 497-494 |
|  |  |  |  |  |  |
| 498 | 5946483 | 263594.3 | 180°41'34" | 8.188 | 498-499 |
| 499 | 5946475 | 263594.2 | 282°48'52" | 37.271 | 499-500 |
| 500 | 5946483 | 263557.8 | 282°48'17" | 131.596 | 500-501 |
| 501 | 5946512 | 263429.5 | 58°20'26" | 6.432 | 501-502 |
| 502 | 5946516 | 263435 | 280°9'27" | 10.329 | 502-503 |
| 503 | 5946518 | 263424.8 | 187°15'7" | 8.862 | 503-504 |
| 504 | 5946509 | 263423.7 | 58°18'30" | 5.748 | 504-505 |
| 505 | 5946512 | 263428.6 | 212°0'54" | 18.506 | 505-506 |
| 506 | 5946496 | 263418.8 | 293°16'51" | 19.938 | 506-507 |
| 507 | 5946504 | 263400.4 | 289°13'50" | 0.451 | 507-508 |
| 508 | 5946504 | 263400 | 56°54'55" | 28.854 | 508-509 |
| 509 | 5946520 | 263424.2 | 31°54'46" | 1.948 | 509-510 |
| 510 | 5946522 | 263425.2 | 102°48'7" | 137.788 | 510-511 |
| 511 | 5946491 | 263559.6 | 102°48'20" | 35.554 | 511-498 |
|  |  |  |  |  |  |
| 512 | 5946503 | 263495.4 | 180°0'0" | 1.95 | 512-513 |
| 513 | 5946501 | 263495.4 | 270°0'0" | 1.95 | 513-514 |
| 514 | 5946501 | 263493.4 | 0°0'0" | 1.95 | 514-515 |
| 515 | 5946503 | 263493.4 | 90°0'0" | 1.95 | 515-512 |
|  |  |  |  |  |  |
| 516 | 5946486 | 263565.7 | 180°0'0" | 1.95 | 516-517 |
| 517 | 5946484 | 263565.7 | 270°0'0" | 1.96 | 517-518 |
| 518 | 5946484 | 263563.7 | 0°0'0" | 1.95 | 518-519 |
| 519 | 5946486 | 263563.7 | 90°0'0" | 1.96 | 519-516 |
|  |  |  |  |  |  |
| 520 | 5946398 | 263969.8 | 191°12'45" | 7.993 | 520-521 |
| 521 | 5946390 | 263968.2 | 282°47'46" | 119.704 | 521-522 |
| 522 | 5946417 | 263851.5 | 282°48'10" | 33.239 | 522-523 |
| 523 | 5946424 | 263819.1 | 62°59'18" | 11.357 | 523-524 |
| 524 | 5946429 | 263829.2 | 43°34'47" | 0.847 | 524-525 |
| 525 | 5946430 | 263829.8 | 102°48'27" | 24.072 | 525-526 |
| 526 | 5946424 | 263853.2 | 102°47'59" | 119.492 | 526-520 |
|  |  |  |  |  |  |
| 527 | 5946422 | 263851.9 | 180°0'0" | 1.95 | 527-528 |
| 528 | 5946420 | 263851.9 | 270°0'0" | 1.95 | 528-529 |
| 529 | 5946420 | 263850 | 0°0'0" | 1.95 | 529-530 |
| 530 | 5946422 | 263850 | 90°0'0" | 1.95 | 530-527 |
|  |  |  |  |  |  |
| 531 | 5946383 | 264034.4 | 197°5'32" | 8.017 | 531-532 |
| 532 | 5946376 | 264032 | 282°48'23" | 46.986 | 532-533 |
| 533 | 5946386 | 263986.2 | 6°1'43" | 3.016 | 533-534 |
| 534 | 5946389 | 263986.5 | 348°8'36" | 5.493 | 534-535 |
| 535 | 5946394 | 263985.4 | 102°47'54" | 50.233 | 535-531 |
| 5 | Площадь: 2316 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:787/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | - | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5946808.91 | 257802.72 | 101°13'38" | 17.491 | 1-2 |
| 2 | 5946805.51 | 257819.88 | 185°32'24" | 68.501 | 2-3 |
| 3 | 5946737.33 | 257813.27 | 178°21'27" | 50.085 | 3-4 |
| 4 | 5946687.26 | 257814.70 | 226°12'28" | 4.649 | 4-5 |
| 5 | 5946684.04 | 257811.34 | 358°19'17" | 10.815 | 5-6 |
| 6 | 5946694.85 | 257811.03 | 227°18'22" | 14.439 | 6-7 |
| 7 | 5946685.06 | 257800.41 | 99°43'28" | 10.316 | 7-8 |
| 8 | 5946683.32 | 257810.58 | 226°7'38" | 3.914 | 8-9 |
| 9 | 5946680.61 | 257807.76 | 235°29'11" | 90.351 | 9-10 |
| 10 | 5946629.42 | 257733.31 | 0°30'25" | 1.119 | 10-11 |
| 11 | 5946630.53 | 257733.32 | 270°0'0" | 2.495 | 11-12 |
| 12 | 5946630.53 | 257730.83 | 180°0'0" | 2.515 | 12-13 |
| 13 | 5946628.02 | 257730.83 | 88°48'23" | 0.475 | 13-14 |
| 14 | 5946628.03 | 257731.30 | 235°29'22" | 28.57 | 14-15 |
| 15 | 5946611.84 | 257707.76 | 18°59'39" | 3.528 | 15-16 |
| 16 | 5946615.18 | 257708.91 | 7°24'4" | 4.842 | 16-17 |
| 17 | 5946619.98 | 257709.53 | 20°45'15" | 4.023 | 17-18 |
| 18 | 5946623.74 | 257710.96 | 55°28'59" | 108.269 | 18-19 |
| 19 | 5946685.09 | 257800.17 | 5°31'24" | 52.764 | 19-20 |
| 20 | 5946737.61 | 257805.25 | 357°58'20" | 71.344 | 20-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 21 | 5946725.58 | 257809.99 | 180°0'0" | 2.406 | 21-22 |
| 22 | 5946723.18 | 257809.99 | 268°39'27" | 2.535 | 22-23 |
| 23 | 5946723.12 | 257807.45 | 359°18'35" | 2.465 | 23-24 |
| 24 | 5946725.58 | 257807.42 | 90°0'0" | 2.564 | 24-21 |
|  |  |  |  |  |  |
| 25 | 5946651.52 | 257761.58 | 180°0'0" | 2.594 | 25-26 |
| 26 | 5946648.93 | 257761.58 | 270°0'0" | 2.614 | 26-27 |
| 27 | 5946648.93 | 257758.96 | 0°0'0" | 2.653 | 27-28 |
| 28 | 5946651.58 | 257758.96 | 91°18'7" | 2.614 | 28-25 |
|  |  |  |  |  |  |
| 29 | 5946765.76 | 257809.48 | 179°8'19" | 2.634 | 29-30 |
| 30 | 5946763.13 | 257809.52 | 268°30'14" | 2.654 | 30-31 |
| 31 | 5946763.06 | 257806.87 | 359°47'24" | 2.703 | 31-32 |
| 32 | 5946765.76 | 257806.86 | 90°0'0" | 2.624 | 32-29 |
|  |  |  |  |  |  |
| 33 | 5946670.25 | 257787.32 | 180°39'22" | 2.594 | 33-34 |
| 34 | 5946667.66 | 257787.29 | 270°0'0" | 2.623 | 34-35 |
| 35 | 5946667.66 | 257784.66 | 0°0'0" | 2.594 | 35-36 |
| 36 | 5946670.25 | 257784.66 | 90°0'0" | 2.653 | 36-33 |
|  |  |  |  |  |  |
| 37 | 5946796.00 | 257808.37 | 177°41'33" | 2.705 | 37-38 |
| 38 | 5946793.30 | 257808.48 | 271°17'14" | 2.644 | 38-39 |
| 39 | 5946793.36 | 257805.84 | 357°54'8" | 2.705 | 39-40 |
| 40 | 5946796.06 | 257805.74 | 91°17'32" | 2.634 | 40-37 |
| 6 | Площадь: 671 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:165/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Земли Администрации муниципального района Сергиевский | | | |
| Разрешенное использование: | | Для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа на Сургутском месторождении | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5946586,05 | 257670,25 | 235°31'6" | 4,372 | 1-2 |
| 2 | 5946583,58 | 257666,65 | 311°35'56" | 2,714 | 2-3 |
| 3 | 5946585,38 | 257664,62 | 18°46'23" | 2,123 | 3-4 |
| 4 | 5946587,39 | 257665,30 | 18°44'12" | 4,161 | 4-5 |
| 5 | 5946591,33 | 257666,64 | 18°53'10" | 0,795 | 5-6 |
| 6 | 5946592,08 | 257666,89 | 150°54'8" | 5,11 | 6-7 |
| 7 | 5946587,62 | 257669,38 | 150°53'2" | 1,79 | 7-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | 5946630,35 | 257733,07 | 180°0'0" | 1,95 | 8-9 |
| 9 | 5946628,40 | 257733,07 | 270°0'0" | 1,95 | 9-10 |
| 10 | 5946628,40 | 257731,11 | 0°0'0" | 1,95 | 10-11 |
| 11 | 5946630,35 | 257731,11 | 90°0'0" | 1,95 | 11-8 |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | 5946651,27 | 257761,24 | 180°0'0" | 1,95 | 12-13 |
| 13 | 5946649,32 | 257761,24 | 270°0'0" | 1,95 | 13-14 |
| 14 | 5946649,32 | 257759,29 | 0°0'0" | 1,95 | 14-15 |
| 15 | 5946651,27 | 257759,29 | 90°0'0" | 1,95 | 15-12 |
|  |  |  |  |  |  |
| 16 | 5946670,02 | 257786,95 | 180°0'0" | 1,94 | 16-17 |
| 17 | 5946668,08 | 257786,95 | 270°0'0" | 1,95 | 17-18 |
| 18 | 5946668,08 | 257785,00 | 0°0'0" | 1,94 | 18-19 |
| 19 | 5946670,02 | 257785,00 | 90°0'0" | 1,95 | 19-16 |
|  |  |  |  |  |  |
| 20 | 5946795,64 | 257808,08 | 180°0'0" | 1,95 | 20-21 |
| 21 | 5946793,69 | 257808,08 | 270°0'0" | 1,95 | 21-22 |
| 22 | 5946793,69 | 257806,13 | 0°0'0" | 1,95 | 22-23 |
| 23 | 5946795,64 | 257806,13 | 90°0'0" | 1,95 | 23-20 |
|  |  |  |  |  |  |
| 24 | 5946765,40 | 257809,18 | 180°0'0" | 1,95 | 24-25 |
| 25 | 5946763,45 | 257809,18 | 270°0'0" | 1,95 | 25-26 |
| 26 | 5946763,45 | 257807,23 | 0°0'0" | 1,95 | 26-27 |
| 27 | 5946765,40 | 257807,23 | 90°0'0" | 1,95 | 27-24 |
|  |  |  |  |  |  |
| 28 | 5946725,35 | 257809,66 | 180°0'0" | 1,95 | 28-29 |
| 29 | 5946723,40 | 257809,66 | 270°0'0" | 1,95 | 29-30 |
| 30 | 5946723,40 | 257807,71 | 0°0'0" | 1,95 | 30-31 |
| 31 | 5946725,35 | 257807,71 | 90°0'0" | 1,95 | 31-28 |
|  |  |  |  |  |  |
| 32 | 5946683,74 | 257810,92 | 279°35'44" | 9,8 | 32-33 |
| 33 | 5946685,37 | 257801,26 | 47°44'18" | 12,601 | 33-34 |
| 34 | 5946693,84 | 257810,58 | 178°5'34" | 10,114 | 34-32 |
|  |  |  |  |  |  |
| 35 | 5947208,82 | 258258,00 | 180°0'0" | 1,95 | 35-36 |
| 36 | 5947206,87 | 258258,00 | 270°0'0" | 1,95 | 36-37 |
| 37 | 5947206,87 | 258256,05 | 0°0'0" | 1,95 | 37-38 |
| 38 | 5947208,82 | 258256,05 | 90°0'0" | 1,95 | 38-35 |
|  |  |  |  |  |  |
| 39 | 5947211,99 | 258260,25 | 180°0'0" | 1 | 39-40 |
| 40 | 5947210,99 | 258260,25 | 270°0'0" | 1 | 40-41 |
| 41 | 5947210,99 | 258259,25 | 0°0'0" | 1 | 41-42 |
| 42 | 5947211,99 | 258259,25 | 90°0'0" | 1 | 42-39 |
|  |  |  |  |  |  |
| 43 | 5947186,57 | 258297,46 | 180°0'0" | 0,198 | 43-44 |
| 44 | 5947186,37 | 258297,46 | 270°0'0" | 1,772 | 44-45 |
| 45 | 5947186,37 | 258295,69 | 0°0'0" | 1,604 | 45-46 |
| 46 | 5947187,97 | 258295,69 | 128°25'29" | 2,262 | 46-43 |
|  |  |  |  |  |  |
| 47 | 5947160,31 | 258320,21 | 180°0'0" | 1,95 | 47-48 |
| 48 | 5947158,36 | 258320,21 | 270°0'0" | 0,099 | 48-49 |
| 49 | 5947158,36 | 258320,12 | 308°32'51" | 2,367 | 49-50 |
| 50 | 5947159,84 | 258318,26 | 0°0'0" | 0,475 | 50-51 |
| 51 | 5947160,31 | 258318,26 | 90°0'0" | 1,95 | 51-47 |
|  |  |  |  |  |  |
| 52 | 5947163,44 | 258321,60 | 180°0'0" | 1 | 52-53 |
| 53 | 5947162,44 | 258321,60 | 270°0'0" | 1 | 53-54 |
| 54 | 5947162,44 | 258320,60 | 0°0'0" | 1 | 54-55 |
| 55 | 5947163,44 | 258320,60 | 90°0'0" | 1 | 55-52 |
|  |  |  |  |  |  |
| 56 | 5947120,02 | 258372,36 | 180°0'0" | 1,95 | 56-57 |
| 57 | 5947118,07 | 258372,36 | 270°0'0" | 1,554 | 57-58 |
| 58 | 5947118,07 | 258370,80 | 308°39'35" | 0,507 | 58-59 |
| 59 | 5947118,39 | 258370,41 | 0°0'0" | 1,634 | 59-60 |
| 60 | 5947120,02 | 258370,41 | 90°0'0" | 1,95 | 60-56 |
|  |  |  |  |  |  |
| 61 | 5947122,86 | 258372,94 | 180°0'0" | 1 | 61-62 |
| 62 | 5947121,86 | 258372,94 | 270°0'0" | 1 | 62-63 |
| 63 | 5947121,86 | 258371,94 | 0°0'0" | 1 | 63-64 |
| 64 | 5947122,86 | 258371,94 | 90°0'0" | 1 | 64-61 |
|  |  |  |  |  |  |
| 65 | 5947079,27 | 258423,64 | 180°0'0" | 1,95 | 65-66 |
| 66 | 5947077,32 | 258423,64 | 270°0'0" | 1,584 | 66-67 |
| 67 | 5947077,32 | 258422,06 | 309°2'8" | 0,472 | 67-68 |
| 68 | 5947077,62 | 258421,69 | 0°0'0" | 1,653 | 68-69 |
| 69 | 5947079,27 | 258421,69 | 90°0'0" | 1,95 | 69-65 |
|  |  |  |  |  |  |
| 70 | 5947082,06 | 258424,22 | 180°0'0" | 1 | 70-71 |
| 71 | 5947081,06 | 258424,22 | 270°0'0" | 1 | 71-72 |
| 72 | 5947081,06 | 258423,22 | 0°0'0" | 1 | 72-73 |
| 73 | 5947082,06 | 258423,22 | 90°0'0" | 1 | 73-70 |
|  |  |  |  |  |  |
| 74 | 5947038,69 | 258474,50 | 180°0'0" | 1,95 | 74-75 |
| 75 | 5947036,74 | 258474,50 | 270°0'0" | 1,396 | 75-76 |
| 76 | 5947036,74 | 258473,10 | 308°47'4" | 0,711 | 76-77 |
| 77 | 5947037,19 | 258472,55 | 0°0'0" | 1,505 | 77-78 |
| 78 | 5947038,69 | 258472,55 | 90°0'0" | 1,95 | 78-74 |
|  |  |  |  |  |  |
| 79 | 5947041,73 | 258475,08 | 180°0'0" | 1 | 79-80 |
| 80 | 5947040,73 | 258475,08 | 270°0'0" | 1 | 80-81 |
| 81 | 5947040,73 | 258474,08 | 0°0'0" | 1 | 81-82 |
| 82 | 5947041,73 | 258474,08 | 90°0'0" | 1 | 82-79 |
|  |  |  |  |  |  |
| 83 | 5946995,48 | 258528,05 | 180°0'0" | 1,95 | 83-84 |
| 84 | 5946993,53 | 258528,05 | 270°0'0" | 0,584 | 84-85 |
| 85 | 5946993,53 | 258527,46 | 308°33'30" | 1,747 | 85-86 |
| 86 | 5946994,62 | 258526,09 | 0°0'0" | 0,861 | 86-87 |
| 87 | 5946995,48 | 258526,09 | 90°0'0" | 1,95 | 87-83 |
|  |  |  |  |  |  |
| 88 | 5946998,51 | 258529,59 | 180°0'0" | 1 | 88-89 |
| 89 | 5946997,51 | 258529,59 | 270°0'0" | 1 | 89-90 |
| 90 | 5946997,51 | 258528,59 | 0°0'0" | 1 | 90-91 |
| 91 | 5946998,51 | 258528,59 | 90°0'0" | 1 | 91-88 |
|  |  |  |  |  |  |
| 92 | 5946950,51 | 258585,64 | 180°0'0" | 1,95 | 92-93 |
| 93 | 5946948,56 | 258585,64 | 270°0'0" | 1,624 | 93-94 |
| 94 | 5946948,56 | 258584,02 | 308°14'2" | 0,416 | 94-95 |
| 95 | 5946948,82 | 258583,69 | 0°0'0" | 1,693 | 95-96 |
| 96 | 5946950,51 | 258583,69 | 90°0'0" | 1,95 | 96-92 |
|  |  |  |  |  |  |
| 97 | 5946953,40 | 258586,13 | 180°0'0" | 1 | 97-98 |
| 98 | 5946952,40 | 258586,13 | 270°0'0" | 1 | 98-99 |
| 99 | 5946952,40 | 258585,13 | 0°0'0" | 1 | 99-100 |
| 100 | 5946953,40 | 258585,13 | 90°0'0" | 1 | 100-97 |
|  |  |  |  |  |  |
| 101 | 5946905,30 | 258642,23 | 180°0'0" | 1,95 | 101-102 |
| 102 | 5946903,35 | 258642,23 | 270°0'0" | 1,337 | 102-103 |
| 103 | 5946903,35 | 258640,90 | 308°19'12" | 0,782 | 103-104 |
| 104 | 5946903,83 | 258640,28 | 0°0'0" | 1,465 | 104-105 |
| 105 | 5946905,30 | 258640,28 | 90°0'0" | 1,95 | 105-101 |
|  |  |  |  |  |  |
| 106 | 5946891,24 | 258661,13 | 180°0'0" | 1,95 | 106-107 |
| 107 | 5946889,29 | 258661,13 | 270°0'0" | 1,95 | 107-108 |
| 108 | 5946889,29 | 258659,18 | 0°0'0" | 1,95 | 108-109 |
| 109 | 5946891,24 | 258659,18 | 90°0'0" | 1,95 | 109-106 |
|  |  |  |  |  |  |
| 110 | 5946887,64 | 258665,05 | 180°0'0" | 1,95 | 110-111 |
| 111 | 5946885,69 | 258665,05 | 270°0'0" | 1,94 | 111-112 |
| 112 | 5946885,69 | 258663,11 | 314°59'60" | 0,014 | 112-113 |
| 113 | 5946885,70 | 258663,10 | 0°0'0" | 1,94 | 113-114 |
| 114 | 5946887,64 | 258663,10 | 90°0'0" | 1,95 | 114-110 |
|  |  |  |  |  |  |
| 115 | 5946860,56 | 258698,68 | 180°0'0" | 1,95 | 115-116 |
| 116 | 5946858,61 | 258698,68 | 270°0'0" | 1,515 | 116-117 |
| 117 | 5946858,61 | 258697,17 | 308°30'2" | 0,557 | 117-118 |
| 118 | 5946858,96 | 258696,73 | 0°0'0" | 1,604 | 118-119 |
| 119 | 5946860,56 | 258696,73 | 90°0'0" | 1,95 | 119-115 |
|  |  |  |  |  |  |
| 120 | 5946863,83 | 258699,34 | 180°0'0" | 1 | 120-121 |
| 121 | 5946862,83 | 258699,34 | 270°0'0" | 1 | 121-122 |
| 122 | 5946862,83 | 258698,34 | 0°0'0" | 1 | 122-123 |
| 123 | 5946863,83 | 258698,34 | 90°0'0" | 1 | 123-120 |
|  |  |  |  |  |  |
| 124 | 5946829,32 | 258738,67 | 180°0'0" | 1,95 | 124-125 |
| 125 | 5946827,37 | 258738,67 | 270°0'0" | 1,95 | 125-126 |
| 126 | 5946827,37 | 258736,72 | 0°0'0" | 1,95 | 126-127 |
| 127 | 5946829,32 | 258736,72 | 90°0'0" | 1,95 | 127-124 |
|  |  |  |  |  |  |
| 128 | 5946832,18 | 258739,19 | 180°0'0" | 1 | 128-129 |
| 129 | 5946831,18 | 258739,19 | 270°0'0" | 1 | 129-130 |
| 130 | 5946831,18 | 258738,19 | 0°0'0" | 1 | 130-131 |
| 131 | 5946832,18 | 258738,19 | 90°0'0" | 1 | 131-128 |
|  |  |  |  |  |  |
| 132 | 5946791,67 | 258786,24 | 180°0'0" | 1,95 | 132-133 |
| 133 | 5946789,72 | 258786,24 | 270°0'0" | 1,95 | 133-134 |
| 134 | 5946789,72 | 258784,29 | 0°0'0" | 1,95 | 134-135 |
| 135 | 5946791,67 | 258784,29 | 90°0'0" | 1,95 | 135-132 |
|  |  |  |  |  |  |
| 136 | 5946793,37 | 258788,58 | 180°0'0" | 1 | 136-137 |
| 137 | 5946792,37 | 258788,58 | 270°0'0" | 1 | 137-138 |
| 138 | 5946792,37 | 258787,58 | 0°0'0" | 1 | 138-139 |
| 139 | 5946793,37 | 258787,58 | 90°0'0" | 1 | 139-136 |
|  |  |  |  |  |  |
| 140 | 5946750,12 | 258837,19 | 180°0'0" | 1,95 | 140-141 |
| 141 | 5946748,17 | 258837,19 | 270°0'0" | 1,089 | 141-142 |
| 142 | 5946748,17 | 258836,10 | 308°25'5" | 1,099 | 142-143 |
| 143 | 5946748,85 | 258835,24 | 0°0'0" | 1,267 | 143-144 |
| 144 | 5946750,12 | 258835,24 | 90°0'0" | 1,95 | 144-140 |
|  |  |  |  |  |  |
| 145 | 5946708,68 | 258889,50 | 180°0'0" | 1,95 | 145-146 |
| 146 | 5946706,72 | 258889,50 | 270°0'0" | 1,277 | 146-147 |
| 147 | 5946706,72 | 258888,23 | 308°27'13" | 0,86 | 147-148 |
| 148 | 5946707,26 | 258887,55 | 0°0'0" | 1,416 | 148-149 |
| 149 | 5946708,68 | 258887,55 | 90°0'0" | 1,95 | 149-145 |
|  |  |  |  |  |  |
| 150 | 5946667,23 | 258940,40 | 180°0'0" | 1,95 | 150-151 |
| 151 | 5946665,28 | 258940,40 | 270°0'0" | 0,04 | 151-152 |
| 152 | 5946665,28 | 258940,36 | 308°24'20" | 2,438 | 152-153 |
| 153 | 5946666,80 | 258938,45 | 0°0'0" | 0,436 | 153-154 |
| 154 | 5946667,23 | 258938,45 | 90°0'0" | 1,95 | 154-150 |
|  |  |  |  |  |  |
| 155 | 5946663,93 | 258945,11 | 180°0'0" | 1,95 | 155-156 |
| 156 | 5946661,98 | 258945,11 | 270°0'0" | 0,594 | 156-157 |
| 157 | 5946661,98 | 258944,52 | 308°30'23" | 1,733 | 157-158 |
| 158 | 5946663,06 | 258943,16 | 0°0'0" | 0,871 | 158-159 |
| 159 | 5946663,93 | 258943,16 | 90°0'0" | 1,95 | 159-155 |
|  |  |  |  |  |  |
| 160 | 5946630,08 | 258988,06 | 180°0'0" | 1,95 | 160-161 |
| 161 | 5946628,13 | 258988,06 | 270°0'0" | 0,96 | 161-162 |
| 162 | 5946628,13 | 258987,10 | 308°18'31" | 1,262 | 162-163 |
| 163 | 5946628,91 | 258986,11 | 0°0'0" | 1,168 | 163-164 |
| 164 | 5946630,08 | 258986,11 | 90°0'0" | 1,95 | 164-160 |
|  |  |  |  |  |  |
| 165 | 5946590,29 | 259038,51 | 180°0'0" | 1,95 | 165-166 |
| 166 | 5946588,34 | 259038,51 | 270°0'0" | 1,366 | 166-167 |
| 167 | 5946588,34 | 259037,14 | 308°32'28" | 0,747 | 167-168 |
| 168 | 5946588,81 | 259036,56 | 0°0'0" | 1,485 | 168-169 |
| 169 | 5946590,29 | 259036,56 | 90°0'0" | 1,95 | 169-165 |
|  |  |  |  |  |  |
| 170 | 5946550,61 | 259088,65 | 180°0'0" | 1,95 | 170-171 |
| 171 | 5946548,66 | 259088,65 | 270°0'0" | 1,604 | 171-172 |
| 172 | 5946548,66 | 259087,05 | 308°39'35" | 0,444 | 172-173 |
| 173 | 5946548,94 | 259086,70 | 0°0'0" | 1,673 | 173-174 |
| 174 | 5946550,61 | 259086,70 | 90°0'0" | 1,95 | 174-170 |
|  |  |  |  |  |  |
| 175 | 5946511,51 | 259137,35 | 180°0'0" | 1,95 | 175-176 |
| 176 | 5946509,56 | 259137,35 | 270°0'0" | 1,119 | 176-177 |
| 177 | 5946509,56 | 259136,23 | 308°34'36" | 1,064 | 177-178 |
| 178 | 5946510,22 | 259135,40 | 0°0'0" | 1,287 | 178-179 |
| 179 | 5946511,51 | 259135,40 | 90°0'0" | 1,95 | 179-175 |
|  |  |  |  |  |  |
| 180 | 5946468,78 | 259190,98 | 180°0'0" | 1,95 | 180-181 |
| 181 | 5946466,83 | 259190,98 | 270°0'0" | 0,98 | 181-182 |
| 182 | 5946466,83 | 259190,00 | 308°31'1" | 1,24 | 182-183 |
| 183 | 5946467,60 | 259189,03 | 0°0'0" | 1,178 | 183-184 |
| 184 | 5946468,78 | 259189,03 | 90°0'0" | 1,95 | 184-180 |
|  |  |  |  |  |  |
| 185 | 5946429,60 | 259240,15 | 180°0'0" | 1,95 | 185-186 |
| 186 | 5946427,65 | 259240,15 | 270°0'0" | 0,871 | 186-187 |
| 187 | 5946427,65 | 259239,28 | 308°35'44" | 1,381 | 187-188 |
| 188 | 5946428,52 | 259238,20 | 0°0'0" | 1,089 | 188-189 |
| 189 | 5946429,60 | 259238,20 | 90°0'0" | 1,95 | 189-185 |
|  |  |  |  |  |  |
| 190 | 5946389,37 | 259291,49 | 180°0'0" | 1,95 | 190-191 |
| 191 | 5946387,42 | 259291,49 | 270°0'0" | 1,584 | 191-192 |
| 192 | 5946387,42 | 259289,91 | 308°5'20" | 0,465 | 192-193 |
| 193 | 5946387,71 | 259289,54 | 0°0'0" | 1,663 | 193-194 |
| 194 | 5946389,37 | 259289,54 | 90°0'0" | 1,95 | 194-190 |
|  |  |  |  |  |  |
| 195 | 5946348,87 | 259341,45 | 180°0'0" | 1,95 | 195-196 |
| 196 | 5946346,92 | 259341,45 | 270°0'0" | 0,584 | 196-197 |
| 197 | 5946346,92 | 259340,86 | 308°33'30" | 1,747 | 197-198 |
| 198 | 5946348,01 | 259339,50 | 0°0'0" | 0,861 | 198-199 |
| 199 | 5946348,87 | 259339,50 | 90°0'0" | 1,95 | 199-195 |
|  |  |  |  |  |  |
| 200 | 5946322,97 | 259373,96 | 180°0'0" | 1,95 | 200-201 |
| 201 | 5946321,02 | 259373,96 | 270°0'0" | 0,505 | 201-202 |
| 202 | 5946321,02 | 259373,46 | 308°28'4" | 1,846 | 202-203 |
| 203 | 5946322,17 | 259372,01 | 0°0'0" | 0,802 | 203-204 |
| 204 | 5946322,97 | 259372,01 | 90°0'0" | 1,95 | 204-200 |
|  |  |  |  |  |  |
| 205 | 5946297,07 | 259406,48 | 180°0'0" | 1,95 | 205-206 |
| 206 | 5946295,12 | 259406,48 | 270°0'0" | 0,446 | 206-207 |
| 207 | 5946295,12 | 259406,04 | 308°33'30" | 0,874 | 207-208 |
| 208 | 5946295,67 | 259405,35 | 308°29'28" | 1,05 | 208-209 |
| 209 | 5946296,32 | 259404,53 | 0°0'0" | 0,752 | 209-210 |
| 210 | 5946297,07 | 259404,53 | 90°0'0" | 1,95 | 210-205 |
|  |  |  |  |  |  |
| 211 | 5946270,44 | 259440,81 | 180°0'0" | 1,95 | 211-212 |
| 212 | 5946268,49 | 259440,81 | 270°0'0" | 1,366 | 212-213 |
| 213 | 5946268,49 | 259439,44 | 308°32'28" | 0,747 | 213-214 |
| 214 | 5946268,96 | 259438,86 | 0°0'0" | 1,485 | 214-215 |
| 215 | 5946270,44 | 259438,86 | 90°0'0" | 1,95 | 215-211 |
|  |  |  |  |  |  |
| 216 | 5946251,16 | 259471,49 | 180°0'0" | 1,95 | 216-217 |
| 217 | 5946249,21 | 259471,49 | 270°0'0" | 1,95 | 217-218 |
| 218 | 5946249,21 | 259469,54 | 0°0'0" | 1,95 | 218-219 |
| 219 | 5946251,16 | 259469,54 | 90°0'0" | 1,95 | 219-216 |
|  |  |  |  |  |  |
| 220 | 5946246,53 | 259471,84 | 180°0'0" | 1,188 | 220-221 |
| 221 | 5946245,35 | 259471,84 | 267°5'39" | 1,953 | 221-222 |
| 222 | 5946245,25 | 259469,89 | 0°0'0" | 1,287 | 222-223 |
| 223 | 5946246,53 | 259469,89 | 90°0'0" | 1,95 | 223-220 |
|  |  |  |  |  |  |
| 224 | 5946248,87 | 259525,64 | 180°0'0" | 1,495 | 224-225 |
| 225 | 5946247,37 | 259525,64 | 268°12'36" | 0,634 | 225-226 |
| 226 | 5946247,35 | 259525,00 | 272°34'59" | 1,318 | 226-227 |
| 227 | 5946247,41 | 259523,69 | 0°0'0" | 1,455 | 227-228 |
| 228 | 5946248,87 | 259523,69 | 90°0'0" | 1,95 | 228-224 |
|  |  |  |  |  |  |
| 229 | 5946251,30 | 259591,16 | 180°0'0" | 1,495 | 229-230 |
| 230 | 5946249,80 | 259591,16 | 267°57'54" | 1,952 | 230-231 |
| 231 | 5946249,73 | 259589,21 | 0°0'0" | 1,564 | 231-232 |
| 232 | 5946251,30 | 259589,21 | 90°0'0" | 1,95 | 232-229 |
|  |  |  |  |  |  |
| 233 | 5946253,66 | 259652,10 | 180°0'0" | 1,604 | 233-234 |
| 234 | 5946252,06 | 259652,10 | 267°40'28" | 1,952 | 234-235 |
| 235 | 5946251,98 | 259650,15 | 0°0'0" | 1,683 | 235-236 |
| 236 | 5946253,66 | 259650,15 | 90°0'0" | 1,95 | 236-233 |
|  |  |  |  |  |  |
| 237 | 5946255,75 | 259714,34 | 180°0'0" | 1,396 | 237-238 |
| 238 | 5946254,35 | 259714,34 | 267°57'54" | 1,952 | 238-239 |
| 239 | 5946254,28 | 259712,39 | 0°0'0" | 1,465 | 239-240 |
| 240 | 5946255,75 | 259712,39 | 90°0'0" | 1,95 | 240-237 |
|  |  |  |  |  |  |
| 241 | 5946258,10 | 259775,46 | 180°0'0" | 1,485 | 241-242 |
| 242 | 5946256,61 | 259775,46 | 267°57'54" | 1,952 | 242-243 |
| 243 | 5946256,54 | 259773,51 | 0°0'0" | 1,554 | 243-244 |
| 244 | 5946258,10 | 259773,51 | 90°0'0" | 1,95 | 244-241 |
|  |  |  |  |  |  |
| 245 | 5946260,47 | 259837,94 | 180°0'0" | 1,544 | 245-246 |
| 246 | 5946258,93 | 259837,94 | 267°40'28" | 1,952 | 246-247 |
| 247 | 5946258,85 | 259835,99 | 0°0'0" | 1,624 | 247-248 |
| 248 | 5946260,47 | 259835,99 | 90°0'0" | 1,95 | 248-245 |
|  |  |  |  |  |  |
| 249 | 5946262,96 | 259901,35 | 180°0'0" | 1,693 | 249-250 |
| 250 | 5946261,26 | 259901,35 | 267°57'54" | 1,952 | 250-251 |
| 251 | 5946261,20 | 259899,40 | 0°0'0" | 1,762 | 251-252 |
| 252 | 5946262,96 | 259899,40 | 90°0'0" | 1,95 | 252-249 |
|  |  |  |  |  |  |
| 253 | 5946265,37 | 259962,91 | 180°0'0" | 1,831 | 253-254 |
| 254 | 5946263,54 | 259962,91 | 267°57'54" | 1,952 | 254-255 |
| 255 | 5946263,47 | 259960,96 | 0°0'0" | 1,901 | 255-256 |
| 256 | 5946265,37 | 259960,96 | 90°0'0" | 1,95 | 256-253 |
|  |  |  |  |  |  |
| 257 | 5946274,39 | 260271,97 | 180°0'0" | 1,95 | 257-258 |
| 258 | 5946272,44 | 260271,97 | 270°0'0" | 1,95 | 258-259 |
| 259 | 5946272,44 | 260270,02 | 0°0'0" | 1,95 | 259-260 |
| 260 | 5946274,39 | 260270,02 | 90°0'0" | 1,95 | 260-257 |
|  |  |  |  |  |  |
| 261 | 5946283,31 | 260338,62 | 180°0'0" | 1,95 | 261-262 |
| 262 | 5946281,36 | 260338,62 | 270°0'0" | 1,95 | 262-263 |
| 263 | 5946281,36 | 260336,67 | 0°0'0" | 1,931 | 263-264 |
| 264 | 5946283,29 | 260336,67 | 84°48'20" | 0,219 | 264-265 |
| 265 | 5946283,31 | 260336,88 | 90°0'0" | 1,732 | 265-261 |
|  |  |  |  |  |  |
| 266 | 5946277,87 | 260338,78 | 180°0'0" | 1,95 | 266-267 |
| 267 | 5946275,92 | 260338,78 | 270°0'0" | 1,95 | 267-268 |
| 268 | 5946275,92 | 260336,83 | 0°0'0" | 1,95 | 268-269 |
| 269 | 5946277,87 | 260336,83 | 90°0'0" | 1,95 | 269-266 |
|  |  |  |  |  |  |
| 270 | 5946285,01 | 260405,93 | 180°0'0" | 1,95 | 270-271 |
| 271 | 5946283,06 | 260405,93 | 270°0'0" | 1,95 | 271-272 |
| 272 | 5946283,06 | 260403,98 | 0°0'0" | 1,95 | 272-273 |
| 273 | 5946285,01 | 260403,98 | 90°0'0" | 1,95 | 273-270 |
|  |  |  |  |  |  |
| 274 | 5946292,41 | 260473,95 | 180°0'0" | 1,95 | 274-275 |
| 275 | 5946290,46 | 260473,95 | 270°0'0" | 1,95 | 275-276 |
| 276 | 5946290,46 | 260472,00 | 0°0'0" | 1,95 | 276-277 |
| 277 | 5946292,41 | 260472,00 | 90°0'0" | 1,95 | 277-274 |
|  |  |  |  |  |  |
| 278 | 5946304,39 | 260539,03 | 180°0'0" | 1,95 | 278-279 |
| 279 | 5946302,44 | 260539,03 | 270°0'0" | 1,95 | 279-280 |
| 280 | 5946302,44 | 260537,08 | 0°0'0" | 1,95 | 280-281 |
| 281 | 5946304,39 | 260537,08 | 90°0'0" | 1,95 | 281-278 |
|  |  |  |  |  |  |
| 282 | 5946328,99 | 260796,17 | 275°51'22" | 0,388 | 282-283 |
| 283 | 5946329,03 | 260795,79 | 263°34'46" | 7,791 | 283-284 |
| 284 | 5946328,16 | 260788,05 | 303°56'24" | 2,518 | 284-285 |
| 285 | 5946329,56 | 260785,96 | 84°19'47" | 9,819 | 285-286 |
| 286 | 5946330,53 | 260795,73 | 163°54'33" | 1,607 | 286-282 |
|  |  |  |  |  |  |
| 287 | 5946326,73 | 260833,02 | 180°0'0" | 1,495 | 287-288 |
| 288 | 5946325,24 | 260833,02 | 275°47'49" | 1,96 | 288-289 |
| 289 | 5946325,44 | 260831,07 | 0°0'0" | 1,297 | 289-290 |
| 290 | 5946326,73 | 260831,07 | 90°0'0" | 1,95 | 290-287 |
|  |  |  |  |  |  |
| 291 | 5946321,32 | 260880,10 | 180°0'0" | 0,881 | 291-292 |
| 292 | 5946320,44 | 260880,10 | 275°47'49" | 1,96 | 292-293 |
| 293 | 5946320,63 | 260878,15 | 0°0'0" | 0,683 | 293-294 |
| 294 | 5946321,32 | 260878,15 | 90°0'0" | 1,95 | 294-291 |
|  |  |  |  |  |  |
| 295 | 5946316,79 | 260929,32 | 180°0'0" | 1,376 | 295-296 |
| 296 | 5946315,42 | 260929,32 | 275°47'49" | 1,96 | 296-297 |
| 297 | 5946315,62 | 260927,37 | 0°0'0" | 1,178 | 297-298 |
| 298 | 5946316,79 | 260927,37 | 90°0'0" | 1,95 | 298-295 |
|  |  |  |  |  |  |
| 299 | 5946311,61 | 260977,51 | 180°0'0" | 1,089 | 299-300 |
| 300 | 5946310,52 | 260977,51 | 275°47'49" | 1,96 | 300-301 |
| 301 | 5946310,71 | 260975,56 | 0°0'0" | 0,891 | 301-302 |
| 302 | 5946311,61 | 260975,56 | 90°0'0" | 1,95 | 302-299 |
|  |  |  |  |  |  |
| 303 | 5946307,47 | 261019,24 | 180°0'0" | 1,198 | 303-304 |
| 304 | 5946306,27 | 261019,24 | 275°47'49" | 1,96 | 304-305 |
| 305 | 5946306,47 | 261017,29 | 0°0'0" | 1 | 305-306 |
| 306 | 5946307,47 | 261017,29 | 90°0'0" | 1,95 | 306-303 |
|  |  |  |  |  |  |
| 307 | 5946310,24 | 261024,20 | 180°0'0" | 1,772 | 307-308 |
| 308 | 5946308,47 | 261024,20 | 270°0'0" | 1,772 | 308-309 |
| 309 | 5946308,47 | 261022,43 | 0°0'0" | 1,772 | 309-310 |
| 310 | 5946310,24 | 261022,43 | 90°0'0" | 1,772 | 310-307 |
|  |  |  |  |  |  |
| 311 | 5946305,91 | 261038,00 | 180°0'0" | 1,554 | 311-312 |
| 312 | 5946304,36 | 261038,00 | 275°44'32" | 1,781 | 312-313 |
| 313 | 5946304,54 | 261036,23 | 0°0'0" | 1,376 | 313-314 |
| 314 | 5946305,91 | 261036,23 | 90°0'0" | 1,772 | 314-311 |
|  |  |  |  |  |  |
| 315 | 5946304,80 | 261061,59 | 180°0'0" | 1,95 | 315-316 |
| 316 | 5946302,85 | 261061,59 | 270°0'0" | 1,95 | 316-317 |
| 317 | 5946302,85 | 261059,64 | 0°0'0" | 1,95 | 317-318 |
| 318 | 5946304,80 | 261059,64 | 90°0'0" | 1,95 | 318-315 |
|  |  |  |  |  |  |
| 319 | 5946298,91 | 261114,57 | 180°0'0" | 1,95 | 319-320 |
| 320 | 5946296,96 | 261114,57 | 270°0'0" | 1,95 | 320-321 |
| 321 | 5946296,96 | 261112,62 | 0°0'0" | 1,95 | 321-322 |
| 322 | 5946298,91 | 261112,62 | 90°0'0" | 1,95 | 322-319 |
|  |  |  |  |  |  |
| 323 | 5946294,24 | 261158,58 | 180°0'0" | 1,95 | 323-324 |
| 324 | 5946292,29 | 261158,58 | 270°0'0" | 1,95 | 324-325 |
| 325 | 5946292,29 | 261156,63 | 0°0'0" | 1,95 | 325-326 |
| 326 | 5946294,24 | 261156,63 | 90°0'0" | 1,95 | 326-323 |
|  |  |  |  |  |  |
| 327 | 5946290,18 | 261204,82 | 180°0'0" | 1,95 | 327-328 |
| 328 | 5946288,23 | 261204,82 | 270°0'0" | 1,95 | 328-329 |
| 329 | 5946288,23 | 261202,87 | 0°0'0" | 1,95 | 329-330 |
| 330 | 5946290,18 | 261202,87 | 90°0'0" | 1,95 | 330-327 |
|  |  |  |  |  |  |
| 331 | 5946321,49 | 261418,60 | 180°0'0" | 1,297 | 331-332 |
| 332 | 5946320,19 | 261418,60 | 261°20'29" | 1,973 | 332-333 |
| 333 | 5946319,89 | 261416,65 | 0°0'0" | 1,594 | 333-334 |
| 334 | 5946321,49 | 261416,65 | 90°0'0" | 1,95 | 334-331 |
|  |  |  |  |  |  |
| 335 | 5946354,35 | 261507,83 | 232°57'14" | 7,082 | 335-336 |
| 336 | 5946350,09 | 261502,17 | 313°1'43" | 7,936 | 336-337 |
| 337 | 5946355,50 | 261496,37 | 95°43'31" | 11,512 | 337-335 |
|  |  |  |  |  |  |
| 338 | 5946623,48 | 261863,77 | 301°6'24" | 8,163 | 338-339 |
| 339 | 5946627,69 | 261856,78 | 60°34'40" | 4,796 | 339-340 |
| 340 | 5946630,05 | 261860,96 | 156°50'35" | 7,15 | 340-338 |
|  |  |  |  |  |  |
| 341 | 5946610,11 | 261892,93 | 180°0'0" | 1,95 | 341-342 |
| 342 | 5946608,16 | 261892,93 | 270°0'0" | 1,95 | 342-343 |
| 343 | 5946608,16 | 261890,98 | 0°0'0" | 1,95 | 343-344 |
| 344 | 5946610,11 | 261890,98 | 90°0'0" | 1,95 | 344-341 |
|  |  |  |  |  |  |
| 345 | 5946584,15 | 261935,07 | 180°0'0" | 1,95 | 345-346 |
| 346 | 5946582,20 | 261935,07 | 270°0'0" | 1,95 | 346-347 |
| 347 | 5946582,20 | 261933,12 | 0°0'0" | 1,95 | 347-348 |
| 348 | 5946584,15 | 261933,12 | 90°0'0" | 1,95 | 348-345 |
|  |  |  |  |  |  |
| 349 | 5946558,21 | 261978,53 | 180°0'0" | 1,95 | 349-350 |
| 350 | 5946556,26 | 261978,53 | 270°0'0" | 1,95 | 350-351 |
| 351 | 5946556,26 | 261976,58 | 0°0'0" | 1,95 | 351-352 |
| 352 | 5946558,21 | 261976,58 | 90°0'0" | 1,95 | 352-349 |
|  |  |  |  |  |  |
| 353 | 5946529,33 | 262025,81 | 180°0'0" | 1,95 | 353-354 |
| 354 | 5946527,38 | 262025,81 | 270°0'0" | 1,95 | 354-355 |
| 355 | 5946527,38 | 262023,86 | 0°0'0" | 1,95 | 355-356 |
| 356 | 5946529,33 | 262023,86 | 90°0'0" | 1,95 | 356-353 |
|  |  |  |  |  |  |
| 357 | 5946506,67 | 262064,40 | 180°0'0" | 1,94 | 357-358 |
| 358 | 5946504,73 | 262064,40 | 270°0'0" | 1,95 | 358-359 |
| 359 | 5946504,73 | 262062,45 | 0°0'0" | 1,94 | 359-360 |
| 360 | 5946506,67 | 262062,45 | 90°0'0" | 1,95 | 360-357 |
|  |  |  |  |  |  |
| 361 | 5946486,71 | 262096,56 | 180°0'0" | 1,95 | 361-362 |
| 362 | 5946484,76 | 262096,56 | 270°0'0" | 1,95 | 362-363 |
| 363 | 5946484,76 | 262094,61 | 0°0'0" | 1,95 | 363-364 |
| 364 | 5946486,71 | 262094,61 | 90°0'0" | 1,95 | 364-361 |
|  |  |  |  |  |  |
| 365 | 5946460,78 | 262148,00 | 262°47'54" | 10,108 | 365-366 |
| 366 | 5946459,51 | 262137,97 | 8°36'14" | 7,279 | 366-367 |
| 367 | 5946466,71 | 262139,06 | 121°2'18" | 2,611 | 367-368 |
| 368 | 5946465,36 | 262141,30 | 88°33'43" | 2,367 | 368-369 |
| 369 | 5946465,42 | 262143,66 | 136°57'27" | 6,353 | 369-365 |
|  |  |  |  |  |  |
| 370 | 5946463,57 | 262183,20 | 180°0'0" | 1,95 | 370-371 |
| 371 | 5946461,62 | 262183,20 | 270°0'0" | 1,95 | 371-372 |
| 372 | 5946461,62 | 262181,25 | 0°0'0" | 1,95 | 372-373 |
| 373 | 5946463,57 | 262181,25 | 90°0'0" | 1,95 | 373-370 |
|  |  |  |  |  |  |
| 374 | 5946465,99 | 262227,44 | 180°0'0" | 1,95 | 374-375 |
| 375 | 5946464,04 | 262227,44 | 270°0'0" | 1,95 | 375-376 |
| 376 | 5946464,04 | 262225,49 | 0°0'0" | 1,95 | 376-377 |
| 377 | 5946465,99 | 262225,49 | 90°0'0" | 1,95 | 377-374 |
|  |  |  |  |  |  |
| 378 | 5946467,40 | 262273,71 | 180°0'0" | 1,95 | 378-379 |
| 379 | 5946465,45 | 262273,71 | 270°0'0" | 1,95 | 379-380 |
| 380 | 5946465,45 | 262271,76 | 0°0'0" | 1,95 | 380-381 |
| 381 | 5946467,40 | 262271,76 | 90°0'0" | 1,95 | 381-378 |
|  |  |  |  |  |  |
| 382 | 5946469,05 | 262320,40 | 180°0'0" | 1,94 | 382-383 |
| 383 | 5946467,11 | 262320,40 | 270°0'0" | 1,95 | 383-384 |
| 384 | 5946467,11 | 262318,45 | 0°0'0" | 1,94 | 384-385 |
| 385 | 5946469,05 | 262318,45 | 90°0'0" | 1,95 | 385-382 |
|  |  |  |  |  |  |
| 386 | 5946470,88 | 262365,53 | 180°0'0" | 1,95 | 386-387 |
| 387 | 5946468,93 | 262365,53 | 270°0'0" | 1,95 | 387-388 |
| 388 | 5946468,93 | 262363,58 | 0°0'0" | 1,95 | 388-389 |
| 389 | 5946470,88 | 262363,58 | 90°0'0" | 1,95 | 389-386 |
|  |  |  |  |  |  |
| 390 | 5946472,62 | 262411,16 | 180°0'0" | 1,95 | 390-391 |
| 391 | 5946470,67 | 262411,16 | 270°0'0" | 1,94 | 391-392 |
| 392 | 5946470,67 | 262409,22 | 0°0'0" | 1,95 | 392-393 |
| 393 | 5946472,62 | 262409,22 | 90°0'0" | 1,94 | 393-390 |
|  |  |  |  |  |  |
| 394 | 5946474,51 | 262457,90 | 180°0'0" | 1,95 | 394-395 |
| 395 | 5946472,56 | 262457,90 | 270°0'0" | 1,95 | 395-396 |
| 396 | 5946472,56 | 262455,95 | 0°0'0" | 1,95 | 396-397 |
| 397 | 5946474,51 | 262455,95 | 90°0'0" | 1,95 | 397-394 |
|  |  |  |  |  |  |
| 398 | 5946476,03 | 262503,65 | 180°0'0" | 1,95 | 398-399 |
| 399 | 5946474,07 | 262503,65 | 270°0'0" | 1,95 | 399-400 |
| 400 | 5946474,07 | 262501,70 | 0°0'0" | 1,95 | 400-401 |
| 401 | 5946476,03 | 262501,70 | 90°0'0" | 1,95 | 401-398 |
|  |  |  |  |  |  |
| 402 | 5946477,65 | 262549,46 | 180°0'0" | 1,95 | 402-403 |
| 403 | 5946475,70 | 262549,46 | 270°0'0" | 1,95 | 403-404 |
| 404 | 5946475,70 | 262547,51 | 0°0'0" | 1,95 | 404-405 |
| 405 | 5946477,65 | 262547,51 | 90°0'0" | 1,95 | 405-402 |
|  |  |  |  |  |  |
| 406 | 5946479,68 | 262594,96 | 180°0'0" | 1,95 | 406-407 |
| 407 | 5946477,73 | 262594,96 | 270°0'0" | 1,95 | 407-408 |
| 408 | 5946477,73 | 262593,00 | 0°0'0" | 1,95 | 408-409 |
| 409 | 5946479,68 | 262593,00 | 90°0'0" | 1,95 | 409-406 |
|  |  |  |  |  |  |
| 410 | 5946481,11 | 262642,46 | 180°0'0" | 1,95 | 410-411 |
| 411 | 5946479,16 | 262642,46 | 270°0'0" | 1,95 | 411-412 |
| 412 | 5946479,16 | 262640,51 | 0°0'0" | 1,95 | 412-413 |
| 413 | 5946481,11 | 262640,51 | 90°0'0" | 1,95 | 413-410 |
|  |  |  |  |  |  |
| 414 | 5946482,67 | 262687,76 | 180°0'0" | 1,95 | 414-415 |
| 415 | 5946480,72 | 262687,76 | 270°0'0" | 1,95 | 415-416 |
| 416 | 5946480,72 | 262685,81 | 0°0'0" | 1,95 | 416-417 |
| 417 | 5946482,67 | 262685,81 | 90°0'0" | 1,95 | 417-414 |
|  |  |  |  |  |  |
| 418 | 5946484,04 | 262726,74 | 180°0'0" | 1,95 | 418-419 |
| 419 | 5946482,09 | 262726,74 | 270°0'0" | 1,96 | 419-420 |
| 420 | 5946482,09 | 262724,78 | 0°0'0" | 1,95 | 420-421 |
| 421 | 5946484,04 | 262724,78 | 90°0'0" | 1,96 | 421-418 |
|  |  |  |  |  |  |
| 422 | 5946484,04 | 262732,03 | 180°0'0" | 1,95 | 422-423 |
| 423 | 5946482,09 | 262732,03 | 270°0'0" | 1,94 | 423-424 |
| 424 | 5946482,09 | 262730,09 | 0°0'0" | 1,95 | 424-425 |
| 425 | 5946484,04 | 262730,09 | 90°0'0" | 1,94 | 425-422 |
|  |  |  |  |  |  |
| 426 | 5946485,56 | 262777,16 | 180°0'0" | 1,95 | 426-427 |
| 427 | 5946483,61 | 262777,16 | 270°0'0" | 1,94 | 427-428 |
| 428 | 5946483,61 | 262775,22 | 0°0'0" | 1,95 | 428-429 |
| 429 | 5946485,56 | 262775,22 | 90°0'0" | 1,94 | 429-426 |
|  |  |  |  |  |  |
| 430 | 5946487,14 | 262820,96 | 180°0'0" | 1,95 | 430-431 |
| 431 | 5946485,19 | 262820,96 | 270°0'0" | 1,95 | 431-432 |
| 432 | 5946485,19 | 262819,01 | 0°0'0" | 1,95 | 432-433 |
| 433 | 5946487,14 | 262819,01 | 90°0'0" | 1,95 | 433-430 |
|  |  |  |  |  |  |
| 434 | 5946488,70 | 262866,27 | 180°0'0" | 1,95 | 434-435 |
| 435 | 5946486,75 | 262866,27 | 270°0'0" | 1,95 | 435-436 |
| 436 | 5946486,75 | 262864,32 | 0°0'0" | 1,95 | 436-437 |
| 437 | 5946488,70 | 262864,32 | 90°0'0" | 1,95 | 437-434 |
|  |  |  |  |  |  |
| 438 | 5946490,30 | 262910,86 | 180°0'0" | 1,95 | 438-439 |
| 439 | 5946488,35 | 262910,86 | 270°0'0" | 1,95 | 439-440 |
| 440 | 5946488,35 | 262908,91 | 0°0'0" | 1,95 | 440-441 |
| 441 | 5946490,30 | 262908,91 | 90°0'0" | 1,95 | 441-438 |
|  |  |  |  |  |  |
| 442 | 5946491,89 | 262956,46 | 180°0'0" | 1,95 | 442-443 |
| 443 | 5946489,94 | 262956,46 | 270°0'0" | 1,95 | 443-444 |
| 444 | 5946489,94 | 262954,51 | 0°0'0" | 1,95 | 444-445 |
| 445 | 5946491,89 | 262954,51 | 90°0'0" | 1,95 | 445-442 |
|  |  |  |  |  |  |
| 446 | 5946493,29 | 262997,60 | 180°0'0" | 1,95 | 446-447 |
| 447 | 5946491,34 | 262997,60 | 270°0'0" | 1,95 | 447-448 |
| 448 | 5946491,34 | 262995,65 | 0°0'0" | 1,95 | 448-449 |
| 449 | 5946493,29 | 262995,65 | 90°0'0" | 1,95 | 449-446 |
|  |  |  |  |  |  |
| 450 | 5946494,79 | 263042,62 | 180°0'0" | 1,94 | 450-451 |
| 451 | 5946492,85 | 263042,62 | 270°0'0" | 1,96 | 451-452 |
| 452 | 5946492,85 | 263040,66 | 0°0'0" | 1,94 | 452-453 |
| 453 | 5946494,79 | 263040,66 | 90°0'0" | 1,96 | 453-450 |
|  |  |  |  |  |  |
| 454 | 5946496,71 | 263081,89 | 180°0'0" | 1,95 | 454-455 |
| 455 | 5946494,76 | 263081,89 | 270°0'0" | 1,95 | 455-456 |
| 456 | 5946494,76 | 263079,94 | 0°0'0" | 1,95 | 456-457 |
| 457 | 5946496,71 | 263079,94 | 90°0'0" | 1,95 | 457-454 |
|  |  |  |  |  |  |
| 458 | 5946497,67 | 263129,87 | 180°0'0" | 1,95 | 458-459 |
| 459 | 5946495,72 | 263129,87 | 270°0'0" | 1,96 | 459-460 |
| 460 | 5946495,72 | 263127,91 | 0°0'0" | 1,95 | 460-461 |
| 461 | 5946497,67 | 263127,91 | 90°0'0" | 1,96 | 461-458 |
|  |  |  |  |  |  |
| 462 | 5946499,13 | 263171,98 | 180°0'0" | 1,95 | 462-463 |
| 463 | 5946497,18 | 263171,98 | 270°0'0" | 1,95 | 463-464 |
| 464 | 5946497,18 | 263170,03 | 0°0'0" | 1,95 | 464-465 |
| 465 | 5946499,13 | 263170,03 | 90°0'0" | 1,95 | 465-462 |
|  |  |  |  |  |  |
| 466 | 5946501,23 | 263216,60 | 180°0'0" | 1,95 | 466-467 |
| 467 | 5946499,28 | 263216,60 | 270°0'0" | 1,95 | 467-468 |
| 468 | 5946499,28 | 263214,65 | 0°0'0" | 1,95 | 468-469 |
| 469 | 5946501,23 | 263214,65 | 90°0'0" | 1,95 | 469-466 |
|  |  |  |  |  |  |
| 470 | 5946502,41 | 263268,86 | 188°4'41" | 9,229 | 470-471 |
| 471 | 5946493,27 | 263267,56 | 314°22'51" | 13,602 | 471-472 |
| 472 | 5946502,78 | 263257,84 | 91°57'20" | 11,025 | 472-470 |
|  |  |  |  |  |  |
| 473 | 5946488,74 | 263319,27 | 180°0'0" | 1,95 | 473-474 |
| 474 | 5946486,79 | 263319,27 | 270°0'0" | 1,95 | 474-475 |
| 475 | 5946486,79 | 263317,32 | 0°0'0" | 1,95 | 475-476 |
| 476 | 5946488,74 | 263317,32 | 90°0'0" | 1,95 | 476-473 |
|  |  |  |  |  |  |
| 477 | 5946482,29 | 263367,21 | 206°6'2" | 8,191 | 477-478 |
| 478 | 5946474,94 | 263363,61 | 283°58'40" | 9,427 | 478-479 |
| 479 | 5946477,21 | 263354,46 | 68°16'1" | 9,251 | 479-480 |
| 480 | 5946480,64 | 263363,06 | 105°10'22" | 0,605 | 480-481 |
| 481 | 5946480,48 | 263363,64 | 56°44'29" | 1,823 | 481-482 |
| 482 | 5946481,48 | 263365,17 | 68°23'23" | 2,204 | 482-477 |
|  |  |  |  |  |  |
| 483 | 5946515,81 | 263434,97 | 238°20'26" | 6,432 | 483-484 |
| 484 | 5946512,44 | 263429,50 | 282°24'27" | 0,507 | 484-485 |
| 485 | 5946512,55 | 263429,00 | 211°55'50" | 0,805 | 485-486 |
| 486 | 5946511,86 | 263428,57 | 238°18'30" | 5,748 | 486-487 |
| 487 | 5946508,84 | 263423,68 | 7°15'7" | 8,862 | 487-488 |
| 488 | 5946517,63 | 263424,80 | 100°9'27" | 10,329 | 488-483 |
|  |  |  |  |  |  |
| 489 | 5946502,76 | 263495,39 | 180°0'0" | 1,95 | 489-490 |
| 490 | 5946500,80 | 263495,39 | 270°0'0" | 1,95 | 490-491 |
| 491 | 5946500,80 | 263493,44 | 0°0'0" | 1,95 | 491-492 |
| 492 | 5946502,76 | 263493,44 | 90°0'0" | 1,95 | 492-489 |
|  |  |  |  |  |  |
| 493 | 5946486,41 | 263565,68 | 180°0'0" | 1,95 | 493-494 |
| 494 | 5946484,46 | 263565,68 | 270°0'0" | 1,96 | 494-495 |
| 495 | 5946484,46 | 263563,72 | 0°0'0" | 1,95 | 495-496 |
| 496 | 5946486,41 | 263563,72 | 90°0'0" | 1,96 | 496-493 |
|  |  |  |  |  |  |
| 497 | 5946470,57 | 263636,69 | 180°0'0" | 1,95 | 497-498 |
| 498 | 5946468,62 | 263636,69 | 270°0'0" | 1,95 | 498-499 |
| 499 | 5946468,62 | 263634,74 | 0°0'0" | 1,95 | 499-500 |
| 500 | 5946470,57 | 263634,74 | 90°0'0" | 1,95 | 500-497 |
|  |  |  |  |  |  |
| 501 | 5946454,43 | 263706,46 | 180°0'0" | 1,95 | 501-502 |
| 502 | 5946452,48 | 263706,46 | 270°0'0" | 1,95 | 502-503 |
| 503 | 5946452,48 | 263704,51 | 0°0'0" | 1,95 | 503-504 |
| 504 | 5946454,43 | 263704,51 | 90°0'0" | 1,95 | 504-501 |
|  |  |  |  |  |  |
| 505 | 5946437,47 | 263778,55 | 180°0'0" | 1,95 | 505-506 |
| 506 | 5946435,52 | 263778,55 | 270°0'0" | 1,96 | 506-507 |
| 507 | 5946435,52 | 263776,59 | 0°0'0" | 1,95 | 507-508 |
| 508 | 5946437,47 | 263776,59 | 90°0'0" | 1,96 | 508-505 |
|  |  |  |  |  |  |
| 509 | 5946421,87 | 263851,93 | 180°0'0" | 1,95 | 509-510 |
| 510 | 5946419,92 | 263851,93 | 270°0'0" | 1,95 | 510-511 |
| 511 | 5946419,92 | 263849,98 | 0°0'0" | 1,95 | 511-512 |
| 512 | 5946421,87 | 263849,98 | 90°0'0" | 1,95 | 512-509 |
| 7 | Площадь: 742 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:1807001:589/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Земли Администрации муниципального района Сергиевский | | | |
| Разрешенное использование: | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5947241,86 | 258227,81 | 216°3'0" | 7,335 | 1-2 |
| 2 | 5947235,93 | 258223,49 | 219°12'10" | 7,831 | 2-3 |
| 3 | 5947229,86 | 258218,54 | 309°20'54" | 23,031 | 3-4 |
| 4 | 5947244,46 | 258200,73 | 319°2'32" | 36,942 | 4-5 |
| 5 | 5947272,36 | 258176,52 | 308°37'6" | 2,141 | 5-6 |
| 6 | 5947273,70 | 258174,84 | 113°3'43" | 13,622 | 6-7 |
| 7 | 5947268,36 | 258187,38 | 111°4'35" | 14,673 | 7-8 |
| 8 | 5947263,09 | 258201,07 | 128°26'31" | 34,14 | 8-1 |
| 9 | 5946858,07 | 257824,97 | 185°31'41" | 27,85 | 9-10 |
| 10 | 5946830,35 | 257822,28 | 283°54'28" | 1,071 | 10-11 |
| 11 | 5946830,60 | 257821,24 | 288°33'4" | 4,637 | 11-12 |
| 12 | 5946832,08 | 257816,85 | 17°20'52" | 27,226 | 12-9 |
| 8 | Площадь: 4774 кв.м. | | | | |  |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:129/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Земли Администрации муниципального района Сергиевский | | | |
| Разрешенное использование: | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5947051,90 | 257826,19 | 180°0'0" | 1,95 | 1-2 |
| 2 | 5947049,95 | 257826,19 | 270°0'0" | 1,95 | 2-3 |
| 3 | 5947049,95 | 257824,24 | 0°0'0" | 1,95 | 3-4 |
| 4 | 5947051,90 | 257824,24 | 90°0'0" | 1,95 | 4-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | 5947085,13 | 257835,07 | 180°0'0" | 1,95 | 5-6 |
| 6 | 5947083,18 | 257835,07 | 270°0'0" | 1,94 | 6-7 |
| 7 | 5947083,18 | 257833,13 | 0°0'0" | 1,95 | 7-8 |
| 8 | 5947085,13 | 257833,13 | 90°0'0" | 1,94 | 8-5 |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | 5947125,21 | 257845,45 | 180°0'0" | 1,95 | 9-10 |
| 10 | 5947123,26 | 257845,45 | 270°0'0" | 1,95 | 10-11 |
| 11 | 5947123,26 | 257843,50 | 0°0'0" | 1,95 | 11-12 |
| 12 | 5947125,21 | 257843,50 | 90°0'0" | 1,95 | 12-9 |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 | 5947166,10 | 257857,18 | 180°0'0" | 1,95 | 13-14 |
| 14 | 5947164,15 | 257857,18 | 270°0'0" | 1,95 | 14-15 |
| 15 | 5947164,15 | 257855,23 | 0°0'0" | 1,95 | 15-16 |
| 16 | 5947166,10 | 257855,23 | 90°0'0" | 1,95 | 16-13 |
|  |  |  |  |  |  |
| 17 | 5947112,39 | 257868,20 | 203°28'15" | 158,063 | 17-18 |
| 18 | 5946967,40 | 257805,25 | 167°5'36" | 95,381 | 18-19 |
| 19 | 5946874,43 | 257826,55 | 185°31'43" | 16,441 | 19-20 |
| 20 | 5946858,07 | 257824,97 | 197°20'52" | 27,226 | 20-21 |
| 21 | 5946832,08 | 257816,85 | 301°26'30" | 17,916 | 21-22 |
| 22 | 5946841,42 | 257801,56 | 357°57'29" | 125,869 | 22-23 |
| 23 | 5946967,21 | 257797,08 | 15°20'5" | 63,04 | 23-24 |
| 24 | 5947028,01 | 257813,75 | 89°7'21" | 15,515 | 24-25 |
| 25 | 5947028,25 | 257829,26 | 15°54'34" | 121,133 | 25-26 |
| 26 | 5947144,74 | 257862,47 | 169°57'11" | 32,857 | 26-17 |
|  |  |  |  |  |  |
| 27 | 5947209,65 | 257870,33 | 180°0'0" | 1,94 | 27-28 |
| 28 | 5947207,71 | 257870,33 | 270°0'0" | 1,94 | 28-29 |
| 29 | 5947207,71 | 257868,39 | 0°0'0" | 1,94 | 29-30 |
| 30 | 5947209,65 | 257868,39 | 90°0'0" | 1,94 | 30-27 |
|  |  |  |  |  |  |
| 31 | 5947251,58 | 257879,82 | 180°0'0" | 1,95 | 31-32 |
| 32 | 5947249,63 | 257879,82 | 270°0'0" | 1,95 | 32-33 |
| 33 | 5947249,63 | 257877,87 | 0°0'0" | 1,95 | 33-34 |
| 34 | 5947251,58 | 257877,87 | 90°0'0" | 1,95 | 34-31 |
|  |  |  |  |  |  |
| 35 | 5947285,68 | 257895,78 | 196°11'41" | 3,124 | 35-36 |
| 36 | 5947282,68 | 257894,91 | 240°1'50" | 1,566 | 36-37 |
| 37 | 5947281,90 | 257893,55 | 195°42'8" | 8,011 | 37-38 |
| 38 | 5947274,18 | 257891,39 | 327°3'15" | 7,609 | 38-39 |
| 39 | 5947280,57 | 257887,25 | 59°5'42" | 9,946 | 39-35 |
|  |  |  |  |  |  |
| 40 | 5947323,47 | 257965,66 | 240°2'2" | 72,166 | 40-41 |
| 41 | 5947287,42 | 257903,14 | 15°54'17" | 11,488 | 41-42 |
| 42 | 5947298,47 | 257906,29 | 60°1'32" | 50,549 | 42-43 |
| 43 | 5947323,72 | 257950,07 | 90°56'47" | 15,585 | 43-40 |
|  |  |  |  |  |  |
| 44 | 5947337,39 | 257984,71 | 180°15'51" | 2,148 | 44-45 |
| 45 | 5947335,25 | 257984,70 | 269°44'5" | 2,138 | 45-46 |
| 46 | 5947335,24 | 257982,57 | 359°44'18" | 2,168 | 46-47 |
| 47 | 5947337,40 | 257982,56 | 90°15'46" | 2,158 | 47-44 |
|  |  |  |  |  |  |
| 48 | 5947355,85 | 258016,35 | 180°47'31" | 2,149 | 48-49 |
| 49 | 5947353,70 | 258016,32 | 269°44'14" | 2,158 | 49-50 |
| 50 | 5947353,69 | 258014,17 | 359°44'14" | 2,158 | 50-51 |
| 51 | 5947355,85 | 258014,16 | 90°0'0" | 2,198 | 51-48 |
|  |  |  |  |  |  |
| 52 | 5947374,63 | 258051,17 | 180°0'0" | 2,138 | 52-53 |
| 53 | 5947372,49 | 258051,17 | 270°0'0" | 0,812 | 53-54 |
| 54 | 5947372,49 | 258050,36 | 308°17'25" | 0,479 | 54-55 |
| 55 | 5947372,79 | 258049,98 | 239°11'55" | 0,599 | 55-56 |
| 56 | 5947372,48 | 258049,47 | 270°0'0" | 0,446 | 56-57 |
| 57 | 5947372,48 | 258049,02 | 359°28'10" | 2,138 | 57-58 |
| 58 | 5947374,62 | 258049,00 | 89°44'18" | 2,168 | 58-52 |
|  |  |  |  |  |  |
| 59 | 5947329,26 | 258106,07 | 270°27'17" | 1,247 | 59-60 |
| 60 | 5947329,27 | 258104,82 | 308°39'35" | 1,141 | 60-61 |
| 61 | 5947329,98 | 258103,93 | 359°35'37" | 1,396 | 61-62 |
| 62 | 5947331,38 | 258103,92 | 90°0'0" | 2,138 | 62-63 |
| 63 | 5947331,38 | 258106,06 | 179°43'56" | 2,119 | 63-59 |
|  |  |  |  |  |  |
| 64 | 5947290,24 | 258157,91 | 180°0'0" | 2,119 | 64-65 |
| 65 | 5947288,12 | 258157,91 | 270°27'4" | 1,257 | 65-66 |
| 66 | 5947288,13 | 258156,66 | 308°5'59" | 1,107 | 66-67 |
| 67 | 5947288,82 | 258155,79 | 358°48'53" | 1,436 | 67-68 |
| 68 | 5947290,25 | 258155,76 | 90°15'46" | 2,158 | 68-64 |
| 9 | Площадь: 2300 кв.м. | | | | |  |
| Кадастровый номер: | | 63:31:1807001:598/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Давыдов В.В. | | | |
| Разрешенное использование: | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5947272,26 | 258189,51 | 244°47'56" | 1,86 | 1-2 |
| 2 | 5947271,47 | 258187,83 | 293°12'28" | 24,118 | 2-3 |
| 3 | 5947280,97 | 258165,67 | 308°28'2" | 11,506 | 3-4 |
| 4 | 5947288,13 | 258156,66 | 90°27'4" | 1,257 | 4-5 |
| 5 | 5947288,12 | 258157,91 | 0°0'0" | 2,119 | 5-6 |
| 6 | 5947290,24 | 258157,91 | 270°15'46" | 2,158 | 6-7 |
| 7 | 5947290,25 | 258155,76 | 178°48'53" | 1,436 | 7-8 |
| 8 | 5947288,82 | 258155,79 | 308°26'21" | 65,067 | 8-9 |
| 9 | 5947329,27 | 258104,82 | 90°27'17" | 1,247 | 9-10 |
| 10 | 5947329,26 | 258106,07 | 359°43'56" | 2,119 | 10-11 |
| 11 | 5947331,38 | 258106,06 | 270°0'0" | 2,138 | 11-12 |
| 12 | 5947331,38 | 258103,92 | 179°35'37" | 1,396 | 12-13 |
| 13 | 5947329,98 | 258103,93 | 308°26'4" | 68,387 | 13-14 |
| 14 | 5947372,49 | 258050,36 | 90°0'0" | 0,812 | 14-15 |
| 15 | 5947372,49 | 258051,17 | 0°0'0" | 2,138 | 15-16 |
| 16 | 5947374,63 | 258051,17 | 269°44'18" | 2,168 | 16-17 |
| 17 | 5947374,62 | 258049,00 | 179°28'10" | 2,138 | 17-18 |
| 18 | 5947372,48 | 258049,02 | 90°0'0" | 0,446 | 18-19 |
| 19 | 5947372,48 | 258049,47 | 239°39'32" | 91,23 | 19-20 |
| 20 | 5947326,40 | 257970,73 | 270°56'45" | 15,595 | 20-21 |
| 21 | 5947326,65 | 257955,14 | 60°2'2" | 51,493 | 21-22 |
| 22 | 5947352,37 | 257999,75 | 41°53'34" | 25,442 | 22-23 |
| 23 | 5947371,31 | 258016,74 | 73°32'53" | 36,46 | 23-24 |
| 24 | 5947381,64 | 258051,71 | 128°26'26" | 166,438 | 24-25 |
| 25 | 5947278,16 | 258182,07 | 128°23'55" | 9,499 | 25-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 26 | 5947337,39 | 257984,71 | 180°15'51" | 2,148 | 26-27 |
| 27 | 5947335,25 | 257984,70 | 269°44'5" | 2,138 | 27-28 |
| 28 | 5947335,24 | 257982,57 | 359°44'18" | 2,168 | 28-29 |
| 29 | 5947337,40 | 257982,56 | 90°15'46" | 2,158 | 29-26 |
|  |  |  |  |  |  |
| 30 | 5947355,85 | 258016,35 | 180°47'31" | 2,149 | 30-31 |
| 31 | 5947353,70 | 258016,32 | 269°44'14" | 2,158 | 31-32 |
| 32 | 5947353,69 | 258014,17 | 359°44'14" | 2,158 | 32-33 |
| 33 | 5947355,85 | 258014,16 | 90°0'0" | 2,198 | 33-30 |
| 10 | Площадь: 1880 кв.м. | | | | |  |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:295/чзу1 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | ОДС муниципального района Сергиевский | | | |
| Разрешенное использование: | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| Назначение: | | Для строительства ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Козловская» до ПС 35/6 кВ «Сургутская» | | | |
| Номер точки | Координаты | | Длина линии | Дирекционный угол | Направление |
| X | Y |
| 1 | 5947272,26 | 258189,51 | 244°47'56" | 1,86 | 1-2 |
| 2 | 5947271,47 | 258187,83 | 293°12'28" | 24,118 | 2-3 |
| 3 | 5947280,97 | 258165,67 | 308°28'2" | 11,506 | 3-4 |
| 4 | 5947288,13 | 258156,66 | 90°27'4" | 1,257 | 4-5 |
| 5 | 5947288,12 | 258157,91 | 0°0'0" | 2,119 | 5-6 |
| 6 | 5947290,24 | 258157,91 | 270°15'46" | 2,158 | 6-7 |
| 7 | 5947290,25 | 258155,76 | 178°48'53" | 1,436 | 7-8 |
| 8 | 5947288,82 | 258155,79 | 308°26'21" | 65,067 | 8-9 |
| 9 | 5947329,27 | 258104,82 | 90°27'17" | 1,247 | 9-10 |
| 10 | 5947329,26 | 258106,07 | 359°43'56" | 2,119 | 10-11 |
| 11 | 5947331,38 | 258106,06 | 270°0'0" | 2,138 | 11-12 |
| 12 | 5947331,38 | 258103,92 | 179°35'37" | 1,396 | 12-13 |
| 13 | 5947329,98 | 258103,93 | 308°26'4" | 68,387 | 13-14 |
| 14 | 5947372,49 | 258050,36 | 90°0'0" | 0,812 | 14-15 |
| 15 | 5947372,49 | 258051,17 | 0°0'0" | 2,138 | 15-16 |
| 16 | 5947374,63 | 258051,17 | 269°44'18" | 2,168 | 16-17 |
| 17 | 5947374,62 | 258049,00 | 179°28'10" | 2,138 | 17-18 |
| 18 | 5947372,48 | 258049,02 | 90°0'0" | 0,446 | 18-19 |
| 19 | 5947372,48 | 258049,47 | 239°39'32" | 91,23 | 19-20 |
| 20 | 5947326,40 | 257970,73 | 270°56'45" | 15,595 | 20-21 |
| 21 | 5947326,65 | 257955,14 | 60°2'2" | 51,493 | 21-22 |
| 22 | 5947352,37 | 257999,75 | 41°53'34" | 25,442 | 22-23 |
| 23 | 5947371,31 | 258016,74 | 73°32'53" | 36,46 | 23-24 |
| 24 | 5947381,64 | 258051,71 | 128°26'26" | 166,438 | 24-25 |
| 25 | 5947278,16 | 258182,07 | 128°23'55" | 9,499 | 25-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 26 | 5947337,39 | 257984,71 | 180°15'51" | 2,148 | 26-27 |
| 27 | 5947335,25 | 257984,70 | 269°44'5" | 2,138 | 27-28 |
| 28 | 5947335,24 | 257982,57 | 359°44'18" | 2,168 | 28-29 |
| 29 | 5947337,40 | 257982,56 | 90°15'46" | 2,158 | 29-26 |
|  |  |  |  |  |  |
| 30 | 5947355,85 | 258016,35 | 180°47'31" | 2,149 | 30-31 |
| 31 | 5947353,70 | 258016,32 | 269°44'14" | 2,158 | 31-32 |
| 32 | 5947353,69 | 258014,17 | 359°44'14" | 2,158 | 32-33 |
| 33 | 5947355,85 | 258014,16 | 90°0'0" | 2,198 | 33-30 |