

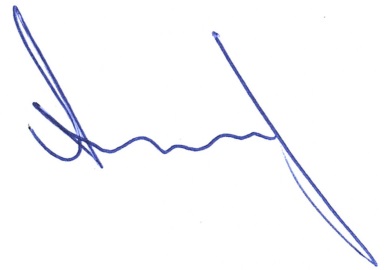
### ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**для размещения объекта**

**6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300   
Боровского месторождения»,**

в границах сельского поселения Сергиевск   
муниципального района Сергиевский Самарской области.

**Книга 3. Проект межевания территории**

D:\Работа\Доки\Подписи\Кашаев.tif

Главный инженер Д.В. Кашаев

Заместитель главного инженера

по инжинирингу - начальник управления А.Н. Пантелеев

инжиниринга обустройства месторождений

Самара, 2020 г.

**Основная часть проекта межевания территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
| **Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»** | | |
|  | Чертёж межевания территории | - |
|  | Чертёж границ зон с особыми условиями использования территории | - |
| **Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»** | | |
| 2.1 | Исходно-разрешительная документация | 5 |
| 2.2 | Основание для выполнения проекта межевания | 6 |
| 2.3 | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории | 7 |
| 2.4 | Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования | 8 |
|  | Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей | 9 |
| 2.5 | Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд | 24 |
| 2.6 | Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории | 25 |
| 2.7 | Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) | 26 |
| 2.8 | Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости | 27 |

**Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»**

**Раздел 2 «Текстовые материалы»**

**2.1 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 Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ   
(ред. от 16.12.2019 г.);

4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 г. № 884 (ред. от 08.08.2019 г.);

5. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ   
(ред. от 02.08.2019 г.);

6. Сведения государственного кадастрового учёта;

7. Топографическая съёмка территории;

8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

**2.2 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» 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» согласно техническому заданию на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

**2.3 Цели и задачи выполнения проекта межевания территории**

Подготовка проекта межевания территории для размещения объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта. Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учётом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта.

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 устанавливаются границы земельных участков необходимых для размещения объекта АО «Самаранефтегаз».

Проектом межевания границ отображены границы образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории. Каталоги координат и дирекционных углов образуемых земельных участков являются приложением к чертежу межевания.

Проект межевания территории является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.

**2.4 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Размещение линейного объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск Самарской области планируется на землях категории: земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений, осуществляется без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введён Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

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» 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» общей площадью – 81167 кв. м.

Земельные участки под строительство объекта образованы с учётом ранее поставленных на государственный кадастровый учёт земельных участков. Проект межевания выполняется с учётом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 г. № 94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

Экспликация по образованным и изменяемым земельным участкам представлена графической части проекта межевания территории.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей представлен в таблице 2.4.1.

**Таблица 2.4.1 - Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 1 | Площадь: 3600 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0505001:46/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под площадку скважины | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский,  аренда АО «Самаранефтегаз» | | | |
| Категория земель | | Земли промышленности и иного специального назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для недропользования | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 476922.73 | 2248124.62 | 69°47'39" | 37.15 | 1-2 |
| 2 | 476935.56 | 2248159.48 | 69°48'17" | 22.86 | 2-3 |
| 3 | 476943.45 | 2248180.93 | 159°47'37" | 19.95 | 3-4 |
| 4 | 476924.73 | 2248187.82 | 159°48'2" | 40.05 | 4-5 |
| 5 | 476887.14 | 2248201.65 | 249°47'54" | 60.00 | 5-6 |
| 6 | 476866.42 | 2248145.34 | 339°47'54" | 60.00 | 6-1 |
|  | | | | | | |
| 2 | Площадь: 5965 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0505001:34/чзу1(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку обустройства скважины; площадку для ТКРС; технологический проезд к сооружениям скважины | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения) | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477348.38 | 2247933.67 | 315°0'0" | 0.51 | 1-2 |
| 2 | 477348.74 | 2247933.31 | 310°36'5" | 1.11 | 2-3 |
| 3 | 477349.46 | 2247932.47 | 303°58'36" | 1.11 | 3-4 |
| 4 | 477350.08 | 2247931.55 | 300°41'59" | 1.12 | 4-5 |
| 5 | 477350.65 | 2247930.59 | 294°29'12" | 1.11 | 5-6 |
| 6 | 477351.11 | 2247929.58 | 289°35'2" | 1.10 | 6-7 |
| 7 | 477351.48 | 2247928.54 | 285°1'50" | 1.12 | 7-8 |
| 8 | 477351.77 | 2247927.46 | 279°47'59" | 1.12 | 8-9 |
| 9 | 477351.96 | 2247926.36 | 274°9'35" | 1.10 | 9-10 |
| 10 | 477352.04 | 2247925.26 | 180°0'0" | 1.11 | 10-11 |
| 11 | 477352.04 | 2247924.15 | 264°51'8" | 1.11 | 11-12 |
| 12 | 477351.94 | 2247923.04 | 258°59'47" | 1.10 | 12-13 |
| 13 | 477351.73 | 2247921.96 | 254°28'33" | 1.12 | 13-14 |
| 14 | 477351.43 | 2247920.88 | 249°26'38" | 1.11 | 14-15 |
| 15 | 477351.04 | 2247919.84 | 243°40'1" | 1.10 | 15-16 |
| 16 | 477350.55 | 2247918.85 | 239°44'37" | 1.11 | 16-17 |
| 17 | 477349.99 | 2247917.89 | 234°9'44" | 1.11 | 17-18 |
| 18 | 477349.34 | 2247916.99 | 229°23'55" | 1.11 | 18-19 |
| 19 | 477348.62 | 2247916.15 | 224°16'29" | 1.12 | 19-20 |
| 20 | 477347.82 | 2247915.37 | 218°44'27" | 1.10 | 20-21 |
| 21 | 477346.96 | 2247914.68 | 213°41'24" | 1.12 | 21-22 |
| 22 | 477346.03 | 2247914.06 | 209°21'28" | 1.10 | 22-23 |
| 23 | 477345.07 | 2247913.52 | 203°36'1" | 1.12 | 23-24 |
| 24 | 477344.04 | 2247913.07 | 198°36'0" | 1.10 | 24-25 |
| 25 | 477343.00 | 2247912.72 | 194°2'10" | 1.11 | 25-26 |
| 26 | 477341.92 | 2247912.45 | 188°12'8" | 1.12 | 26-27 |
| 27 | 477340.81 | 2247912.29 | 184°9'35" | 1.10 | 27-28 |
| 28 | 477339.71 | 2247912.21 | 277°5'41" | 2.35 | 28-29 |
| 29 | 477340.00 | 2247909.88 | 331°24'55" | 1.78 | 29-30 |
| 30 | 477341.56 | 2247909.03 | 4°29'12" | 16.49 | 30-31 |
| 31 | 477358.00 | 2247910.32 | 355°25'53" | 17.58 | 31-32 |
| 32 | 477375.52 | 2247908.92 | 75°34'45" | 2.89 | 32-33 |
| 33 | 477376.24 | 2247911.72 | 167°58'40" | 1.10 | 33-34 |
| 34 | 477375.16 | 2247911.95 | 162°33'10" | 1.10 | 34-35 |
| 35 | 477374.11 | 2247912.28 | 158°6'7" | 1.10 | 35-36 |
| 36 | 477373.09 | 2247912.69 | 152°58'9" | 1.10 | 36-37 |
| 37 | 477372.11 | 2247913.19 | 148°19'28" | 1.10 | 37-38 |
| 38 | 477371.17 | 2247913.77 | 143°26'25" | 1.11 | 38-39 |
| 39 | 477370.28 | 2247914.43 | 138°19'23" | 1.10 | 39-40 |
| 40 | 477369.46 | 2247915.16 | 133°53'28" | 1.10 | 40-41 |
| 41 | 477368.70 | 2247915.95 | 128°25'5" | 1.11 | 41-42 |
| 42 | 477368.01 | 2247916.82 | 123°50'6" | 1.10 | 42-43 |
| 43 | 477367.40 | 2247917.73 | 119°6'17" | 1.11 | 43-44 |
| 44 | 477366.86 | 2247918.70 | 113°44'58" | 1.09 | 44-45 |
| 45 | 477366.42 | 2247919.70 | 109°35'2" | 1.10 | 45-46 |
| 46 | 477366.05 | 2247920.74 | 104°2'10" | 1.11 | 46-47 |
| 47 | 477365.78 | 2247921.82 | 104°34'13" | 2.86 | 47-48 |
| 48 | 477365.06 | 2247924.59 | 109°11'24" | 2.16 | 48-49 |
| 49 | 477364.35 | 2247926.63 | 156°12'39" | 17.45 | 49-1 |
| 50 | 476934.17 | 2248212.20 | 250°45'36" | 17.78 | 50-51 |
| 51 | 476928.31 | 2248195.41 | 159°44'58" | 1.10 | 51-52 |
| 52 | 476927.28 | 2248195.79 | 252°15'29" | 8.37 | 52-53 |
| 53 | 476924.73 | 2248187.82 | 339°47'37" | 19.95 | 53-54 |
| 54 | 476943.45 | 2248180.93 | 249°48'17" | 22.86 | 54-55 |
| 55 | 476935.56 | 2248159.48 | 340°54'7" | 13.66 | 55-56 |
| 56 | 476948.47 | 2248155.01 | 279°23'21" | 1.29 | 56-57 |
| 57 | 476948.68 | 2248153.74 | 274°57'1" | 1.27 | 57-58 |
| 58 | 476948.79 | 2248152.47 | 269°32'56" | 1.27 | 58-59 |
| 59 | 476948.78 | 2248151.20 | 264°36'8" | 1.28 | 59-60 |
| 60 | 476948.66 | 2248149.93 | 259°34'27" | 1.27 | 60-61 |
| 61 | 476948.43 | 2248148.68 | 254°40'0" | 1.29 | 61-62 |
| 62 | 476948.09 | 2248147.44 | 249°17'9" | 1.27 | 62-63 |
| 63 | 476947.64 | 2248146.25 | 258°20'59" | 2.97 | 63-64 |
| 64 | 476947.04 | 2248143.34 | 263°25'32" | 2.97 | 64-65 |
| 65 | 476946.70 | 2248140.39 | 268°5'27" | 3.00 | 65-66 |
| 66 | 476946.60 | 2248137.39 | 273°28'48" | 2.97 | 66-67 |
| 67 | 476946.78 | 2248134.43 | 278°17'35" | 2.98 | 67-68 |
| 68 | 476947.21 | 2248131.48 | 283°11'47" | 2.98 | 68-69 |
| 69 | 476947.89 | 2248128.58 | 288°11'30" | 2.98 | 69-70 |
| 70 | 476948.82 | 2248125.75 | 293°17'58" | 2.98 | 70-71 |
| 71 | 476950.00 | 2248123.01 | 298°11'48" | 2.98 | 71-72 |
| 72 | 476951.41 | 2248120.38 | 303°2'53" | 2.97 | 72-73 |
| 73 | 476953.03 | 2248117.89 | 308°17'53" | 2.97 | 73-74 |
| 74 | 476954.87 | 2248115.56 | 313°22'16" | 2.99 | 74-75 |
| 75 | 476956.92 | 2248113.39 | 317°59'54" | 2.97 | 75-76 |
| 76 | 476959.13 | 2248111.40 | 323°10'7" | 2.99 | 76-77 |
| 77 | 476961.52 | 2248109.61 | 327°54'47" | 2.97 | 77-78 |
| 78 | 476964.04 | 2248108.03 | 333°15'46" | 2.98 | 78-79 |
| 79 | 476966.70 | 2248106.69 | 338°5'29" | 2.97 | 79-80 |
| 80 | 476969.46 | 2248105.58 | 339°3'16" | 31.33 | 80-81 |
| 81 | 476998.72 | 2248094.38 | 343°52'10" | 13.61 | 81-82 |
| 82 | 477011.79 | 2248090.60 | 250°41'1" | 4.11 | 82-83 |
| 83 | 477010.43 | 2248086.72 | 340°36'2" | 4.70 | 83-84 |
| 84 | 477014.86 | 2248085.16 | 70°31'19" | 4.17 | 84-85 |
| 85 | 477016.25 | 2248089.09 | 340°39'42" | 57.77 | 85-86 |
| 86 | 477070.76 | 2248069.96 | 340°14'26" | 137.90 | 86-87 |
| 87 | 477200.54 | 2248023.34 | 341°20'56" | 36.02 | 87-88 |
| 88 | 477234.67 | 2248011.82 | 339°17'21" | 3.90 | 88-89 |
| 89 | 477238.32 | 2248010.44 | 334°47'3" | 2.09 | 89-90 |
| 90 | 477240.21 | 2248009.55 | 132°47'9" | 6.77 | 90-91 |
| 91 | 477235.61 | 2248014.52 | 129°33'23" | 11.78 | 91-92 |
| 92 | 477228.11 | 2248023.60 | 160°36'57" | 163.78 | 92-93 |
| 93 | 477073.61 | 2248077.96 | 157°40'17" | 14.53 | 93-94 |
| 94 | 477060.17 | 2248083.48 | 160°44'4" | 23.13 | 94-95 |
| 95 | 477038.34 | 2248091.11 | 161°58'28" | 5.75 | 95-96 |
| 96 | 477032.87 | 2248092.89 | 159°1'35" | 1.29 | 96-97 |
| 97 | 477031.67 | 2248093.35 | 154°25'22" | 1.30 | 97-98 |
| 98 | 477030.50 | 2248093.91 | 149°25'15" | 1.28 | 98-99 |
| 99 | 477029.40 | 2248094.56 | 144°27'44" | 1.29 | 99-100 |
| 100 | 477028.35 | 2248095.31 | 139°26'51" | 1.28 | 100-101 |
| 101 | 477027.38 | 2248096.14 | 135°0'0" | 1.29 | 101-102 |
| 102 | 477026.47 | 2248097.05 | 114°5'25" | 2.28 | 102-103 |
| 103 | 477025.54 | 2248099.13 | 108°35'36" | 2.29 | 103-104 |
| 104 | 477024.81 | 2248101.30 | 103°14'26" | 2.27 | 104-105 |
| 105 | 477024.29 | 2248103.51 | 98°14'8" | 2.30 | 105-106 |
| 106 | 477023.96 | 2248105.79 | 68°38'16" | 11.15 | 106-107 |
| 107 | 477028.02 | 2248116.17 | 156°48'39" | 15.95 | 107-108 |
| 108 | 477013.36 | 2248122.45 | 254°4'14" | 4.92 | 108-109 |
| 109 | 477012.01 | 2248117.72 | 160°30'45" | 6.03 | 109-110 |
| 110 | 477006.33 | 2248119.73 | 160°52'47" | 54.19 | 110-111 |
| 111 | 476955.13 | 2248137.48 | 90°57'17" | 1.20 | 111-112 |
| 112 | 476955.11 | 2248138.68 | 85°48'33" | 2.33 | 112-113 |
| 113 | 476955.28 | 2248141.00 | 80°46'56" | 2.31 | 113-114 |
| 114 | 476955.65 | 2248143.28 | 75°22'8" | 2.34 | 114-115 |
| 115 | 476956.24 | 2248145.54 | 70°18'46" | 2.32 | 115-116 |
| 116 | 476957.02 | 2248147.72 | 70°29'59" | 20.07 | 116-117 |
| 117 | 476963.72 | 2248166.64 | 73°11'7" | 1.90 | 117-118 |
| 118 | 476964.27 | 2248168.46 | 78°9'29" | 1.90 | 118-119 |
| 119 | 476964.66 | 2248170.32 | 83°3'42" | 1.90 | 119-120 |
| 120 | 476964.89 | 2248172.21 | 88°30'2" | 1.91 | 120-121 |
| 121 | 476964.94 | 2248174.12 | 93°17'46" | 1.91 | 121-122 |
| 122 | 476964.83 | 2248176.03 | 98°12'57" | 1.89 | 122-123 |
| 123 | 476964.56 | 2248177.90 | 103°40'17" | 1.90 | 123-124 |
| 124 | 476964.11 | 2248179.75 | 108°20'24" | 1.91 | 124-125 |
| 125 | 476963.51 | 2248181.56 | 113°52'15" | 1.90 | 125-126 |
| 126 | 476962.74 | 2248183.30 | 118°26'35" | 1.91 | 126-127 |
| 127 | 476961.83 | 2248184.98 | 123°51'26" | 1.90 | 127-128 |
| 128 | 476960.77 | 2248186.56 | 129°2'8" | 1.91 | 128-129 |
| 129 | 476959.57 | 2248188.04 | 133°43'3" | 1.90 | 129-130 |
| 130 | 476958.26 | 2248189.41 | 138°50'33" | 1.90 | 130-131 |
| 131 | 476956.83 | 2248190.66 | 139°44'0" | 1.11 | 131-132 |
| 132 | 476955.98 | 2248191.38 | 133°31'52" | 1.10 | 132-133 |
| 133 | 476955.22 | 2248192.18 | 129°52'19" | 1.11 | 133-134 |
| 134 | 476954.51 | 2248193.03 | 124°41'43" | 1.11 | 134-135 |
| 135 | 476953.88 | 2248193.94 | 119°21'28" | 1.10 | 135-136 |
| 136 | 476953.34 | 2248194.90 | 114°42'9" | 1.10 | 136-137 |
| 137 | 476952.88 | 2248195.90 | 109°35'2" | 1.10 | 137-138 |
| 138 | 476952.51 | 2248196.94 | 105°9'52" | 1.11 | 138-139 |
| 139 | 476952.22 | 2248198.01 | 100°23'50" | 1.11 | 139-140 |
| 140 | 476952.02 | 2248199.10 | 95°14'31" | 1.09 | 140-141 |
| 141 | 476951.92 | 2248200.19 | 90°30'58" | 1.11 | 141-142 |
| 142 | 476951.91 | 2248201.30 | 85°52'40" | 1.11 | 142-143 |
| 143 | 476951.99 | 2248202.41 | 80°6'43" | 1.11 | 143-144 |
| 144 | 476952.18 | 2248203.50 | 75°50'16" | 1.10 | 144-145 |
| 145 | 476952.45 | 2248204.57 | 157°20'40" | 19.81 | 145-50 |
|  | | | | | | |
| 3 | Площадь: 18432 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0505001:34/чзу2(1-3) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства сооружений скважины; выкидной трубопровод от скважины; ВЛ-6 кВ к скважине; контрольно-измерительный пункт; опознавательный знак; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения) | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477376.24 | 2247911.72 | 132°21'21" | 14.56 | 1-2 |
| 2 | 477366.43 | 2247922.48 | 105°44'24" | 3.83 | 2-3 |
| 3 | 477365.39 | 2247926.17 | 156°8'23" | 1.14 | 3-4 |
| 4 | 477364.35 | 2247926.63 | 289°11'24" | 2.16 | 4-5 |
| 5 | 477365.06 | 2247924.59 | 284°34'13" | 2.86 | 5-6 |
| 6 | 477365.78 | 2247921.82 | 284°2'10" | 1.11 | 6-7 |
| 7 | 477366.05 | 2247920.74 | 289°35'2" | 1.10 | 7-8 |
| 8 | 477366.42 | 2247919.70 | 293°44'58" | 1.09 | 8-9 |
| 9 | 477366.86 | 2247918.70 | 299°6'17" | 1.11 | 9-10 |
| 10 | 477367.40 | 2247917.73 | 303°50'6" | 1.10 | 10-11 |
| 11 | 477368.01 | 2247916.82 | 308°25'5" | 1.11 | 11-12 |
| 12 | 477368.70 | 2247915.95 | 313°53'28" | 1.10 | 12-13 |
| 13 | 477369.46 | 2247915.16 | 318°19'23" | 1.10 | 13-14 |
| 14 | 477370.28 | 2247914.43 | 323°26'25" | 1.11 | 14-15 |
| 15 | 477371.17 | 2247913.77 | 328°19'28" | 1.10 | 15-16 |
| 16 | 477372.11 | 2247913.19 | 332°58'9" | 1.10 | 16-17 |
| 17 | 477373.09 | 2247912.69 | 338°6'7" | 1.10 | 17-18 |
| 18 | 477374.11 | 2247912.28 | 342°33'10" | 1.10 | 18-19 |
| 19 | 477375.16 | 2247911.95 | 347°58'40" | 1.10 | 19-1 |
| 20 | 477339.71 | 2247912.21 | 4°9'35" | 1.10 | 20-21 |
| 21 | 477340.81 | 2247912.29 | 8°12'8" | 1.12 | 21-22 |
| 22 | 477341.92 | 2247912.45 | 14°2'10" | 1.11 | 22-23 |
| 23 | 477343.00 | 2247912.72 | 18°36'0" | 1.10 | 23-24 |
| 24 | 477344.04 | 2247913.07 | 23°36'1" | 1.12 | 24-25 |
| 25 | 477345.07 | 2247913.52 | 29°21'28" | 1.10 | 25-26 |
| 26 | 477346.03 | 2247914.06 | 33°41'24" | 1.12 | 26-27 |
| 27 | 477346.96 | 2247914.68 | 38°44'27" | 1.10 | 27-28 |
| 28 | 477347.82 | 2247915.37 | 44°16'29" | 1.12 | 28-29 |
| 29 | 477348.62 | 2247916.15 | 49°23'55" | 1.11 | 29-30 |
| 30 | 477349.34 | 2247916.99 | 54°9'44" | 1.11 | 30-31 |
| 31 | 477349.99 | 2247917.89 | 59°44'37" | 1.11 | 31-32 |
| 32 | 477350.55 | 2247918.85 | 63°40'1" | 1.10 | 32-33 |
| 33 | 477351.04 | 2247919.84 | 69°26'38" | 1.11 | 33-34 |
| 34 | 477351.43 | 2247920.88 | 74°28'33" | 1.12 | 34-35 |
| 35 | 477351.73 | 2247921.96 | 78°59'47" | 1.10 | 35-36 |
| 36 | 477351.94 | 2247923.04 | 84°51'8" | 1.11 | 36-37 |
| 37 | 477352.04 | 2247924.15 | 0°0'0" | 1.11 | 37-38 |
| 38 | 477352.04 | 2247925.26 | 94°9'35" | 1.10 | 38-39 |
| 39 | 477351.96 | 2247926.36 | 99°47'59" | 1.12 | 39-40 |
| 40 | 477351.77 | 2247927.46 | 105°1'50" | 1.12 | 40-41 |
| 41 | 477351.48 | 2247928.54 | 109°35'2" | 1.10 | 41-42 |
| 42 | 477351.11 | 2247929.58 | 114°29'12" | 1.11 | 42-43 |
| 43 | 477350.65 | 2247930.59 | 120°41'59" | 1.12 | 43-44 |
| 44 | 477350.08 | 2247931.55 | 123°58'36" | 1.11 | 44-45 |
| 45 | 477349.46 | 2247932.47 | 130°36'5" | 1.11 | 45-46 |
| 46 | 477348.74 | 2247933.31 | 135°0'0" | 0.51 | 46-47 |
| 47 | 477348.38 | 2247933.67 | 156°14'24" | 4.02 | 47-48 |
| 48 | 477344.70 | 2247935.29 | 147°58'53" | 9.22 | 48-49 |
| 49 | 477336.88 | 2247940.18 | 324°44'15" | 14.76 | 49-50 |
| 50 | 477348.93 | 2247931.66 | 244°38'15" | 21.52 | 50-20 |
| 51 | 477242.78 | 2248006.77 | 132°45'8" | 3.79 | 51-52 |
| 52 | 477240.21 | 2248009.55 | 154°47'3" | 2.09 | 52-53 |
| 53 | 477238.32 | 2248010.44 | 159°17'21" | 3.90 | 53-54 |
| 54 | 477234.67 | 2248011.82 | 161°20'56" | 36.02 | 54-55 |
| 55 | 477200.54 | 2248023.34 | 160°14'26" | 137.90 | 55-56 |
| 56 | 477070.76 | 2248069.96 | 160°39'42" | 57.77 | 56-57 |
| 57 | 477016.25 | 2248089.09 | 250°31'19" | 4.17 | 57-58 |
| 58 | 477014.86 | 2248085.16 | 160°36'2" | 4.70 | 58-59 |
| 59 | 477010.43 | 2248086.72 | 70°41'1" | 4.11 | 59-60 |
| 60 | 477011.79 | 2248090.60 | 163°52'10" | 13.61 | 60-61 |
| 61 | 476998.72 | 2248094.38 | 159°3'16" | 31.33 | 61-62 |
| 62 | 476969.46 | 2248105.58 | 158°5'29" | 2.97 | 62-63 |
| 63 | 476966.70 | 2248106.69 | 153°15'46" | 2.98 | 63-64 |
| 64 | 476964.04 | 2248108.03 | 147°54'47" | 2.97 | 64-65 |
| 65 | 476961.52 | 2248109.61 | 143°10'7" | 2.99 | 65-66 |
| 66 | 476959.13 | 2248111.40 | 137°59'54" | 2.97 | 66-67 |
| 67 | 476956.92 | 2248113.39 | 133°22'16" | 2.99 | 67-68 |
| 68 | 476954.87 | 2248115.56 | 128°17'53" | 2.97 | 68-69 |
| 69 | 476953.03 | 2248117.89 | 123°2'53" | 2.97 | 69-70 |
| 70 | 476951.41 | 2248120.38 | 118°11'48" | 2.98 | 70-71 |
| 71 | 476950.00 | 2248123.01 | 113°17'58" | 2.98 | 71-72 |
| 72 | 476948.82 | 2248125.75 | 108°11'30" | 2.98 | 72-73 |
| 73 | 476947.89 | 2248128.58 | 103°11'47" | 2.98 | 73-74 |
| 74 | 476947.21 | 2248131.48 | 98°17'35" | 2.98 | 74-75 |
| 75 | 476946.78 | 2248134.43 | 93°28'48" | 2.97 | 75-76 |
| 76 | 476946.60 | 2248137.39 | 88°5'27" | 3.00 | 76-77 |
| 77 | 476946.70 | 2248140.39 | 83°25'32" | 2.97 | 77-78 |
| 78 | 476947.04 | 2248143.34 | 78°20'59" | 2.97 | 78-79 |
| 79 | 476947.64 | 2248146.25 | 69°17'9" | 1.27 | 79-80 |
| 80 | 476948.09 | 2248147.44 | 74°40'0" | 1.29 | 80-81 |
| 81 | 476948.43 | 2248148.68 | 79°34'27" | 1.27 | 81-82 |
| 82 | 476948.66 | 2248149.93 | 84°36'8" | 1.28 | 82-83 |
| 83 | 476948.78 | 2248151.20 | 89°32'56" | 1.27 | 83-84 |
| 84 | 476948.79 | 2248152.47 | 94°57'1" | 1.27 | 84-85 |
| 85 | 476948.68 | 2248153.74 | 99°23'21" | 1.29 | 85-86 |
| 86 | 476948.47 | 2248155.01 | 160°54'7" | 13.66 | 86-87 |
| 87 | 476935.56 | 2248159.48 | 249°47'39" | 37.15 | 87-88 |
| 88 | 476922.73 | 2248124.62 | 159°47'54" | 60.00 | 88-89 |
| 89 | 476866.42 | 2248145.34 | 69°47'54" | 60.00 | 89-90 |
| 90 | 476887.14 | 2248201.65 | 339°48'2" | 40.05 | 90-91 |
| 91 | 476924.73 | 2248187.82 | 72°15'29" | 8.37 | 91-92 |
| 92 | 476927.28 | 2248195.79 | 339°44'58" | 1.10 | 92-93 |
| 93 | 476928.31 | 2248195.41 | 70°45'36" | 17.78 | 93-94 |
| 94 | 476934.17 | 2248212.20 | 337°20'40" | 19.81 | 94-95 |
| 95 | 476952.45 | 2248204.57 | 255°50'16" | 1.10 | 95-96 |
| 96 | 476952.18 | 2248203.50 | 260°6'43" | 1.11 | 96-97 |
| 97 | 476951.99 | 2248202.41 | 265°52'40" | 1.11 | 97-98 |
| 98 | 476951.91 | 2248201.30 | 270°30'58" | 1.11 | 98-99 |
| 99 | 476951.92 | 2248200.19 | 275°14'31" | 1.09 | 99-100 |
| 100 | 476952.02 | 2248199.10 | 280°23'50" | 1.11 | 100-101 |
| 101 | 476952.22 | 2248198.01 | 285°9'52" | 1.11 | 101-102 |
| 102 | 476952.51 | 2248196.94 | 289°35'2" | 1.10 | 102-103 |
| 103 | 476952.88 | 2248195.90 | 294°42'9" | 1.10 | 103-104 |
| 104 | 476953.34 | 2248194.90 | 299°21'28" | 1.10 | 104-105 |
| 105 | 476953.88 | 2248193.94 | 304°41'43" | 1.11 | 105-106 |
| 106 | 476954.51 | 2248193.03 | 309°52'19" | 1.11 | 106-107 |
| 107 | 476955.22 | 2248192.18 | 313°31'52" | 1.10 | 107-108 |
| 108 | 476955.98 | 2248191.38 | 319°44'0" | 1.11 | 108-109 |
| 109 | 476956.83 | 2248190.66 | 318°50'33" | 1.90 | 109-110 |
| 110 | 476958.26 | 2248189.41 | 313°43'3" | 1.90 | 110-111 |
| 111 | 476959.57 | 2248188.04 | 309°2'8" | 1.91 | 111-112 |
| 112 | 476960.77 | 2248186.56 | 303°51'26" | 1.90 | 112-113 |
| 113 | 476961.83 | 2248184.98 | 298°26'35" | 1.91 | 113-114 |
| 114 | 476962.74 | 2248183.30 | 293°52'15" | 1.90 | 114-115 |
| 115 | 476963.51 | 2248181.56 | 288°20'24" | 1.91 | 115-116 |
| 116 | 476964.11 | 2248179.75 | 283°40'17" | 1.90 | 116-117 |
| 117 | 476964.56 | 2248177.90 | 278°12'57" | 1.89 | 117-118 |
| 118 | 476964.83 | 2248176.03 | 273°17'46" | 1.91 | 118-119 |
| 119 | 476964.94 | 2248174.12 | 268°30'2" | 1.91 | 119-120 |
| 120 | 476964.89 | 2248172.21 | 263°3'42" | 1.90 | 120-121 |
| 121 | 476964.66 | 2248170.32 | 258°9'29" | 1.90 | 121-122 |
| 122 | 476964.27 | 2248168.46 | 253°11'7" | 1.90 | 122-123 |
| 123 | 476963.72 | 2248166.64 | 250°29'59" | 20.07 | 123-124 |
| 124 | 476957.02 | 2248147.72 | 250°18'46" | 2.32 | 124-125 |
| 125 | 476956.24 | 2248145.54 | 255°22'8" | 2.34 | 125-126 |
| 126 | 476955.65 | 2248143.28 | 260°46'56" | 2.31 | 126-127 |
| 127 | 476955.28 | 2248141.00 | 265°48'33" | 2.33 | 127-128 |
| 128 | 476955.11 | 2248138.68 | 270°57'17" | 1.20 | 128-129 |
| 129 | 476955.13 | 2248137.48 | 340°52'47" | 54.19 | 129-130 |
| 130 | 477006.33 | 2248119.73 | 340°30'45" | 6.03 | 130-131 |
| 131 | 477012.01 | 2248117.72 | 74°4'14" | 4.92 | 131-132 |
| 132 | 477013.36 | 2248122.45 | 336°48'39" | 15.95 | 132-133 |
| 133 | 477028.02 | 2248116.17 | 248°38'16" | 11.15 | 133-134 |
| 134 | 477023.96 | 2248105.79 | 278°14'8" | 2.30 | 134-135 |
| 135 | 477024.29 | 2248103.51 | 283°14'26" | 2.27 | 135-136 |
| 136 | 477024.81 | 2248101.30 | 288°35'36" | 2.29 | 136-137 |
| 137 | 477025.54 | 2248099.13 | 294°5'25" | 2.28 | 137-138 |
| 138 | 477026.47 | 2248097.05 | 315°0'0" | 1.29 | 138-139 |
| 139 | 477027.38 | 2248096.14 | 319°26'51" | 1.28 | 139-140 |
| 140 | 477028.35 | 2248095.31 | 324°27'44" | 1.29 | 140-141 |
| 141 | 477029.40 | 2248094.56 | 329°25'15" | 1.28 | 141-142 |
| 142 | 477030.50 | 2248093.91 | 334°25'22" | 1.30 | 142-143 |
| 143 | 477031.67 | 2248093.35 | 339°1'35" | 1.29 | 143-144 |
| 144 | 477032.87 | 2248092.89 | 341°58'28" | 5.75 | 144-145 |
| 145 | 477038.34 | 2248091.11 | 340°44'4" | 23.13 | 145-146 |
| 146 | 477060.17 | 2248083.48 | 337°40'17" | 14.53 | 146-147 |
| 147 | 477073.61 | 2248077.96 | 340°36'57" | 163.78 | 147-148 |
| 148 | 477228.11 | 2248023.60 | 129°32'19" | 2.75 | 148-149 |
| 149 | 477226.36 | 2248025.72 | 160°38'26" | 86.64 | 149-150 |
| 150 | 477144.62 | 2248054.44 | 160°35'26" | 76.97 | 150-151 |
| 151 | 477072.02 | 2248080.02 | 157°11'44" | 11.46 | 151-152 |
| 152 | 477061.46 | 2248084.46 | 161°33'3" | 25.44 | 152-153 |
| 153 | 477037.33 | 2248092.51 | 162°0'46" | 6.48 | 153-154 |
| 154 | 477031.17 | 2248094.51 | 141°46'14" | 3.12 | 154-155 |
| 155 | 477028.72 | 2248096.44 | 71°35'13" | 8.33 | 155-156 |
| 156 | 477031.35 | 2248104.34 | 340°35'26" | 194.51 | 156-157 |
| 157 | 477214.81 | 2248039.70 | 129°30'25" | 9.82 | 157-158 |
| 158 | 477208.56 | 2248047.28 | 142°46'46" | 74.81 | 158-159 |
| 159 | 477148.99 | 2248092.53 | 160°35'13" | 62.61 | 159-160 |
| 160 | 477089.94 | 2248113.34 | 131°16'44" | 16.23 | 160-161 |
| 161 | 477079.23 | 2248125.54 | 160°37'55" | 50.69 | 161-162 |
| 162 | 477031.41 | 2248142.35 | 160°25'32" | 70.77 | 162-163 |
| 163 | 476964.73 | 2248166.06 | 70°20'3" | 3.24 | 163-164 |
| 164 | 476965.82 | 2248169.11 | 83°50'56" | 5.69 | 164-165 |
| 165 | 476966.43 | 2248174.77 | 100°36'57" | 9.07 | 165-166 |
| 166 | 476964.76 | 2248183.68 | 127°14'28" | 8.64 | 166-167 |
| 167 | 476959.53 | 2248190.56 | 130°14'11" | 6.98 | 167-168 |
| 168 | 476955.02 | 2248195.89 | 101°15'5" | 3.84 | 168-169 |
| 169 | 476954.27 | 2248199.66 | 82°42'33" | 9.85 | 169-170 |
| 170 | 476955.52 | 2248209.43 | 157°43'53" | 28.24 | 170-171 |
| 171 | 476929.39 | 2248220.13 | 250°39'41" | 22.86 | 171-172 |
| 172 | 476921.82 | 2248198.56 | 160°20'19" | 46.69 | 172-173 |
| 173 | 476877.85 | 2248214.27 | 249°54'13" | 71.65 | 173-174 |
| 174 | 476853.23 | 2248146.98 | 339°45'27" | 73.38 | 174-175 |
| 175 | 476922.08 | 2248121.59 | 250°5'19" | 4.79 | 175-176 |
| 176 | 476920.45 | 2248117.09 | 340°56'17" | 83.50 | 176-177 |
| 177 | 476999.37 | 2248089.82 | 252°38'17" | 13.17 | 177-178 |
| 178 | 476995.44 | 2248077.25 | 352°27'42" | 22.87 | 178-179 |
| 179 | 477018.11 | 2248074.25 | 73°37'34" | 12.31 | 179-180 |
| 180 | 477021.58 | 2248086.06 | 340°28'44" | 227.53 | 180-181 |
| 181 | 477236.03 | 2248010.03 | 334°13'16" | 7.50 | 181-51 |
| 182 | 477748.80 | 2247777.26 | 113°40'52" | 9.51 | 182-183 |
| 183 | 477744.98 | 2247785.97 | 113°38'28" | 8.33 | 183-184 |
| 184 | 477741.64 | 2247793.60 | 162°41'24" | 55.08 | 184-185 |
| 185 | 477689.05 | 2247809.99 | 164°14'32" | 50.37 | 185-186 |
| 186 | 477640.57 | 2247823.67 | 170°34'27" | 25.77 | 186-187 |
| 187 | 477615.15 | 2247827.89 | 175°5'27" | 62.17 | 187-188 |
| 188 | 477553.21 | 2247833.21 | 115°8'24" | 21.94 | 188-189 |
| 189 | 477543.89 | 2247853.07 | 161°59'11" | 7.31 | 189-190 |
| 190 | 477536.94 | 2247855.33 | 158°50'27" | 95.74 | 190-191 |
| 191 | 477447.65 | 2247889.89 | 156°10'19" | 3.47 | 191-192 |
| 192 | 477444.48 | 2247891.29 | 325°6'45" | 52.03 | 192-193 |
| 193 | 477487.16 | 2247861.53 | 318°43'38" | 51.56 | 193-194 |
| 194 | 477525.91 | 2247827.52 | 355°5'31" | 3.62 | 194-195 |
| 195 | 477529.52 | 2247827.21 | 295°7'59" | 16.10 | 195-196 |
| 196 | 477536.36 | 2247812.63 | 305°16'60" | 6.28 | 196-197 |
| 197 | 477539.99 | 2247807.50 | 343°58'14" | 6.55 | 197-198 |
| 198 | 477546.29 | 2247805.69 | 354°46'27" | 69.28 | 198-199 |
| 199 | 477615.28 | 2247799.38 | 350°35'36" | 135.34 | 199-182 |
|  | | | | | | |
| 4 | Площадь: 3028 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:127/чзу1(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под технологический проезд к сооружениям скважины | | | |
| Правообладатель: | | Общая долевая собственность | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477580.57 | 2247852.38 | 180°52'29" | 9.17 | 1-2 |
| 2 | 477571.40 | 2247852.24 | 258°32'40" | 4.63 | 2-3 |
| 3 | 477570.48 | 2247847.70 | 336°54'47" | 9.44 | 3-4 |
| 4 | 477579.16 | 2247844.00 | 350°34'34" | 186.46 | 4-5 |
| 5 | 477763.10 | 2247813.47 | 56°36'58" | 9.34 | 5-6 |
| 6 | 477768.24 | 2247821.27 | 171°28'9" | 3.24 | 6-7 |
| 7 | 477765.04 | 2247821.75 | 170°34'21" | 187.00 | 7-1 |
| 8 | 477228.11 | 2248023.60 | 309°33'23" | 11.78 | 8-9 |
| 9 | 477235.61 | 2248014.52 | 312°47'9" | 6.77 | 9-10 |
| 10 | 477240.21 | 2248009.55 | 334°33'50" | 1.82 | 10-11 |
| 11 | 477241.85 | 2248008.77 | 329°53'29" | 3.91 | 11-12 |
| 12 | 477245.23 | 2248006.81 | 325°6'41" | 24.53 | 12-13 |
| 13 | 477265.35 | 2247992.78 | 324°2'20" | 39.47 | 13-14 |
| 14 | 477297.30 | 2247969.60 | 324°58'18" | 61.87 | 14-15 |
| 15 | 477347.96 | 2247934.09 | 315°0'0" | 0.59 | 15-16 |
| 16 | 477348.38 | 2247933.67 | 336°12'39" | 17.45 | 16-17 |
| 17 | 477364.35 | 2247926.63 | 109°12'46" | 0.70 | 17-18 |
| 18 | 477364.12 | 2247927.29 | 113°57'45" | 2.86 | 18-19 |
| 19 | 477362.96 | 2247929.90 | 118°31'51" | 2.87 | 19-20 |
| 20 | 477361.59 | 2247932.42 | 123°44'44" | 2.86 | 20-21 |
| 21 | 477360.00 | 2247934.80 | 128°18'54" | 2.85 | 21-22 |
| 22 | 477358.23 | 2247937.04 | 133°1'30" | 2.87 | 22-23 |
| 23 | 477356.27 | 2247939.14 | 138°7'1" | 2.86 | 23-24 |
| 24 | 477354.14 | 2247941.05 | 142°31'45" | 2.86 | 24-25 |
| 25 | 477351.87 | 2247942.79 | 145°2'58" | 5.67 | 25-26 |
| 26 | 477347.22 | 2247946.04 | 145°6'42" | 118.45 | 26-27 |
| 27 | 477250.06 | 2248013.79 | 147°38'45" | 4.88 | 27-28 |
| 28 | 477245.94 | 2248016.40 | 152°42'14" | 4.91 | 28-29 |
| 29 | 477241.58 | 2248018.65 | 158°9'18" | 4.89 | 29-30 |
| 30 | 477237.04 | 2248020.47 | 160°41'3" | 9.46 | 30-8 |
|  | | | | | | |
| 5 | Площадь: 13617 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:127/чзу2(1-6) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства сооружений скважины; выкидной трубопровод от скважины; контрольно-измерительный пункт; опознавательный знак; ВЛ-6 кВ к скважине; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Общая долевая собственность | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477571.40 | 2247852.24 | 0°52'29" | 9.17 | 1-2 |
| 2 | 477580.57 | 2247852.38 | 350°34'21" | 187.00 | 2-3 |
| 3 | 477765.04 | 2247821.75 | 351°28'9" | 3.24 | 3-4 |
| 4 | 477768.24 | 2247821.27 | 56°31'38" | 2.19 | 4-5 |
| 5 | 477769.45 | 2247823.10 | 170°41'48" | 4.14 | 5-6 |
| 6 | 477765.36 | 2247823.77 | 170°35'11" | 187.15 | 6-7 |
| 7 | 477580.73 | 2247854.38 | 183°33'38" | 9.02 | 7-8 |
| 8 | 477571.73 | 2247853.82 | 258°12'10" | 1.61 | 8-1 |
| 9 | 477148.99 | 2248092.53 | 322°46'46" | 74.81 | 9-10 |
| 10 | 477208.56 | 2248047.28 | 309°30'25" | 9.82 | 10-11 |
| 11 | 477214.81 | 2248039.70 | 340°35'39" | 36.21 | 11-12 |
| 12 | 477248.96 | 2248027.67 | 325°6'12" | 238.39 | 12-13 |
| 13 | 477444.48 | 2247891.29 | 336°10'19" | 3.47 | 13-14 |
| 14 | 477447.65 | 2247889.89 | 338°50'27" | 95.74 | 14-15 |
| 15 | 477536.94 | 2247855.33 | 341°59'11" | 7.31 | 15-16 |
| 16 | 477543.89 | 2247853.07 | 115°2'35" | 15.83 | 16-17 |
| 17 | 477537.19 | 2247867.41 | 130°41'49" | 6.50 | 17-18 |
| 18 | 477532.95 | 2247872.34 | 146°20'25" | 325.19 | 18-19 |
| 19 | 477262.28 | 2248052.58 | 160°34'32" | 120.13 | 19-9 |
| 20 | 477226.36 | 2248025.72 | 309°32'19" | 2.75 | 20-21 |
| 21 | 477228.11 | 2248023.60 | 340°41'3" | 9.46 | 21-22 |
| 22 | 477237.04 | 2248020.47 | 338°9'18" | 4.89 | 22-23 |
| 23 | 477241.58 | 2248018.65 | 332°42'14" | 4.91 | 23-24 |
| 24 | 477245.94 | 2248016.40 | 327°38'45" | 4.88 | 24-25 |
| 25 | 477250.06 | 2248013.79 | 325°6'42" | 118.45 | 25-26 |
| 26 | 477347.22 | 2247946.04 | 325°2'58" | 5.67 | 26-27 |
| 27 | 477351.87 | 2247942.79 | 322°31'45" | 2.86 | 27-28 |
| 28 | 477354.14 | 2247941.05 | 318°7'1" | 2.86 | 28-29 |
| 29 | 477356.27 | 2247939.14 | 313°1'30" | 2.87 | 29-30 |
| 30 | 477358.23 | 2247937.04 | 308°18'54" | 2.85 | 30-31 |
| 31 | 477360.00 | 2247934.80 | 303°44'44" | 2.86 | 31-32 |
| 32 | 477361.59 | 2247932.42 | 298°31'51" | 2.87 | 32-33 |
| 33 | 477362.96 | 2247929.90 | 293°57'45" | 2.86 | 33-34 |
| 34 | 477364.12 | 2247927.29 | 289°12'46" | 0.70 | 34-35 |
| 35 | 477364.35 | 2247926.63 | 336°8'23" | 1.14 | 35-36 |
| 36 | 477365.39 | 2247926.17 | 105°39'14" | 1.89 | 36-37 |
| 37 | 477364.88 | 2247927.99 | 113°59'9" | 4.97 | 37-38 |
| 38 | 477362.86 | 2247932.53 | 125°22'17" | 8.41 | 38-39 |
| 39 | 477357.99 | 2247939.39 | 137°45'50" | 5.13 | 39-40 |
| 40 | 477354.19 | 2247942.84 | 145°22'37" | 53.31 | 40-41 |
| 41 | 477310.32 | 2247973.13 | 145°13'45" | 78.96 | 41-42 |
| 42 | 477245.46 | 2248018.16 | 151°43'47" | 5.11 | 42-43 |
| 43 | 477240.96 | 2248020.58 | 160°36'18" | 15.48 | 43-20 |
| 44 | 477240.21 | 2248009.55 | 312°45'8" | 3.79 | 44-45 |
| 45 | 477242.78 | 2248006.77 | 324°42'53" | 115.28 | 45-46 |
| 46 | 477336.88 | 2247940.18 | 327°58'53" | 9.22 | 46-47 |
| 47 | 477344.70 | 2247935.29 | 336°14'24" | 4.02 | 47-48 |
| 48 | 477348.38 | 2247933.67 | 135°0'0" | 0.59 | 48-49 |
| 49 | 477347.96 | 2247934.09 | 144°58'18" | 61.87 | 49-50 |
| 50 | 477297.30 | 2247969.60 | 144°2'20" | 39.47 | 50-51 |
| 51 | 477265.35 | 2247992.78 | 145°6'41" | 24.53 | 51-52 |
| 52 | 477245.23 | 2248006.81 | 149°53'29" | 3.91 | 52-53 |
| 53 | 477241.85 | 2248008.77 | 154°33'50" | 1.82 | 53-44 |
| 54 | 477744.98 | 2247785.97 | 56°37'15" | 21.97 | 54-55 |
| 55 | 477757.07 | 2247804.32 | 170°34'10" | 118.10 | 55-56 |
| 56 | 477640.57 | 2247823.67 | 344°14'32" | 50.37 | 56-57 |
| 57 | 477689.05 | 2247809.99 | 342°41'24" | 55.08 | 57-58 |
| 58 | 477741.64 | 2247793.60 | 293°38'28" | 8.33 | 58-54 |
| 59 | 477761.89 | 2247811.63 | 56°40'15" | 2.20 | 59-60 |
| 60 | 477763.10 | 2247813.47 | 170°34'34" | 186.46 | 60-61 |
| 61 | 477579.16 | 2247844.00 | 156°54'47" | 9.44 | 61-62 |
| 62 | 477570.48 | 2247847.70 | 258°41'24" | 1.63 | 62-63 |
| 63 | 477570.16 | 2247846.10 | 334°25'23" | 9.33 | 63-64 |
| 64 | 477578.58 | 2247842.07 | 350°34'18" | 185.82 | 64-59 |
| 72 | 477241.85 | 2248008.77 | 154°33'50" | 1.82 | 72-63 |
|  | | | | | | |
| 6 | Площадь: 6066 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:127/чзу3(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: технологический проезд к сооружениям скважины; измерительную установку; узел приёма ОУ | | | |
| Правообладатель: | | Общая долевая собственность | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477768.24 | 2247821.27 | 236°36'58" | 9.34 | 1-2 |
| 2 | 477763.10 | 2247813.47 | 350°34'14" | 117.50 | 2-3 |
| 3 | 477879.01 | 2247794.22 | 334°45'45" | 2.51 | 3-4 |
| 4 | 477881.28 | 2247793.15 | 324°2'22" | 2.52 | 4-5 |
| 5 | 477883.32 | 2247791.67 | 314°11'35" | 2.51 | 5-6 |
| 6 | 477885.07 | 2247789.87 | 303°22'32" | 2.53 | 6-7 |
| 7 | 477886.46 | 2247787.76 | 293°11'55" | 2.51 | 7-8 |
| 8 | 477887.45 | 2247785.45 | 283°8'56" | 2.51 | 8-9 |
| 9 | 477888.02 | 2247783.01 | 274°59'22" | 1.26 | 9-10 |
| 10 | 477888.13 | 2247781.75 | 267°29'26" | 2.51 | 10-11 |
| 11 | 477888.02 | 2247779.24 | 261°30'41" | 49.05 | 11-12 |
| 12 | 477880.78 | 2247730.73 | 266°38'30" | 8.19 | 12-13 |
| 13 | 477880.30 | 2247722.55 | 352°19'60" | 14.69 | 13-14 |
| 14 | 477894.86 | 2247720.59 | 7°59'44" | 4.82 | 14-15 |
| 15 | 477899.63 | 2247721.26 | 353°26'12" | 13.04 | 15-16 |
| 16 | 477912.58 | 2247719.77 | 269°7'55" | 3.96 | 16-17 |
| 17 | 477912.52 | 2247715.81 | 355°59'45" | 2.00 | 17-18 |
| 18 | 477914.52 | 2247715.67 | 82°2'55" | 21.33 | 18-19 |
| 19 | 477917.47 | 2247736.79 | 95°31'45" | 23.87 | 19-20 |
| 20 | 477915.17 | 2247760.55 | 176°2'7" | 2.02 | 20-21 |
| 21 | 477913.15 | 2247760.69 | 274°30'16" | 6.24 | 21-22 |
| 22 | 477913.64 | 2247754.47 | 168°23'48" | 10.34 | 22-23 |
| 23 | 477903.51 | 2247756.55 | 262°45'4" | 9.75 | 23-24 |
| 24 | 477902.28 | 2247746.88 | 249°6'8" | 1.77 | 24-25 |
| 25 | 477901.65 | 2247745.23 | 148°46'54" | 1.16 | 25-26 |
| 26 | 477900.66 | 2247745.83 | 141°34'31" | 2.28 | 26-27 |
| 27 | 477898.87 | 2247747.25 | 130°55'37" | 2.29 | 27-28 |
| 28 | 477897.37 | 2247748.98 | 121°8'4" | 2.30 | 28-29 |
| 29 | 477896.18 | 2247750.95 | 110°57'57" | 2.29 | 29-30 |
| 30 | 477895.36 | 2247753.09 | 100°49'10" | 2.29 | 30-31 |
| 31 | 477894.93 | 2247755.34 | 90°44'50" | 2.30 | 31-32 |
| 32 | 477894.90 | 2247757.64 | 82°59'55" | 1.15 | 32-33 |
| 33 | 477895.04 | 2247758.78 | 79°28'42" | 19.39 | 33-34 |
| 34 | 477898.58 | 2247777.84 | 71°16'14" | 2.46 | 34-35 |
| 35 | 477899.37 | 2247780.17 | 61°14'25" | 2.45 | 35-36 |
| 36 | 477900.55 | 2247782.32 | 51°18'13" | 2.45 | 36-37 |
| 37 | 477902.08 | 2247784.23 | 41°32'12" | 2.46 | 37-38 |
| 38 | 477903.92 | 2247785.86 | 30°57'50" | 2.45 | 38-39 |
| 39 | 477906.02 | 2247787.12 | 21°14'18" | 2.46 | 39-40 |
| 40 | 477908.31 | 2247788.01 | 11°32'21" | 2.45 | 40-41 |
| 41 | 477910.71 | 2247788.50 | 1°10'9" | 2.45 | 41-42 |
| 42 | 477913.16 | 2247788.55 | 350°33'7" | 26.56 | 42-43 |
| 43 | 477939.36 | 2247784.19 | 350°36'6" | 24.99 | 43-44 |
| 44 | 477964.01 | 2247780.11 | 350°33'41" | 23.90 | 44-45 |
| 45 | 477987.59 | 2247776.19 | 324°41'20" | 2.65 | 45-46 |
| 46 | 477989.75 | 2247774.66 | 317°45'20" | 1.32 | 46-47 |
| 47 | 477990.73 | 2247773.77 | 309°46'40" | 2.64 | 47-48 |
| 48 | 477992.42 | 2247771.74 | 299°33'27" | 2.66 | 48-49 |
| 49 | 477993.73 | 2247769.43 | 289°27'51" | 2.64 | 49-50 |
| 50 | 477994.61 | 2247766.94 | 279°19'13" | 2.66 | 50-51 |
| 51 | 477995.04 | 2247764.32 | 269°21'14" | 2.66 | 51-52 |
| 52 | 477995.01 | 2247761.66 | 260°58'9" | 25.10 | 52-53 |
| 53 | 477991.07 | 2247736.87 | 170°48'40" | 0.69 | 53-54 |
| 54 | 477990.39 | 2247736.98 | 252°54'13" | 13.54 | 54-55 |
| 55 | 477986.41 | 2247724.04 | 277°33'48" | 13.30 | 55-56 |
| 56 | 477988.16 | 2247710.86 | 265°59'30" | 6.87 | 56-57 |
| 57 | 477987.68 | 2247704.01 | 357°9'5" | 6.24 | 57-58 |
| 58 | 477993.91 | 2247703.70 | 355°17'2" | 13.99 | 58-59 |
| 59 | 478007.85 | 2247702.55 | 73°29'41" | 48.08 | 59-60 |
| 60 | 478021.51 | 2247748.65 | 173°27'13" | 2.46 | 60-61 |
| 61 | 478019.07 | 2247748.93 | 227°10'41" | 6.33 | 61-62 |
| 62 | 478014.77 | 2247744.29 | 169°22'49" | 0.16 | 62-63 |
| 63 | 478014.61 | 2247744.32 | 170°26'34" | 1.99 | 63-64 |
| 64 | 478012.65 | 2247744.65 | 80°39'19" | 3.20 | 64-65 |
| 65 | 478013.17 | 2247747.81 | 160°39'55" | 1.21 | 65-66 |
| 66 | 478012.03 | 2247748.21 | 150°21'58" | 1.92 | 66-67 |
| 67 | 478010.36 | 2247749.16 | 140°41'23" | 1.93 | 67-68 |
| 68 | 478008.87 | 2247750.38 | 130°45'49" | 1.91 | 68-69 |
| 69 | 478007.62 | 2247751.83 | 120°8'59" | 1.93 | 69-70 |
| 70 | 478006.65 | 2247753.50 | 110°48'4" | 1.91 | 70-71 |
| 71 | 478005.97 | 2247755.29 | 100°50'25" | 1.91 | 71-72 |
| 72 | 478005.61 | 2247757.17 | 90°35'37" | 1.93 | 72-73 |
| 73 | 478005.59 | 2247759.10 | 79°20'55" | 2.22 | 73-74 |
| 74 | 478006.00 | 2247761.28 | 69°9'20" | 2.56 | 74-75 |
| 75 | 478006.91 | 2247763.67 | 59°4'30" | 2.53 | 75-76 |
| 76 | 478008.21 | 2247765.84 | 48°50'7" | 2.54 | 76-77 |
| 77 | 478009.88 | 2247767.75 | 39°4'58" | 2.54 | 77-78 |
| 78 | 478011.85 | 2247769.35 | 28°47'28" | 2.53 | 78-79 |
| 79 | 478014.07 | 2247770.57 | 18°47'27" | 2.55 | 79-80 |
| 80 | 478016.48 | 2247771.39 | 350°38'37" | 30.26 | 80-81 |
| 81 | 478046.34 | 2247766.47 | 350°29'42" | 24.28 | 81-82 |
| 82 | 478070.29 | 2247762.46 | 350°34'19" | 19.29 | 82-83 |
| 83 | 478089.32 | 2247759.30 | 356°50'16" | 3.63 | 83-84 |
| 84 | 478092.94 | 2247759.10 | 28°57'4" | 9.67 | 84-85 |
| 85 | 478101.40 | 2247763.78 | 92°8'13" | 2.68 | 85-86 |
| 86 | 478101.30 | 2247766.46 | 179°2'4" | 3.56 | 86-87 |
| 87 | 478097.74 | 2247766.52 | 170°34'23" | 170.71 | 87-88 |
| 88 | 477929.34 | 2247794.48 | 167°27'21" | 8.10 | 88-89 |
| 89 | 477921.43 | 2247796.24 | 170°34'21" | 123.99 | 89-90 |
| 90 | 477799.11 | 2247816.55 | 171°18'25" | 31.23 | 90-1 |
| 91 | 477340.00 | 2247909.88 | 276°50'34" | 1.01 | 91-92 |
| 92 | 477340.12 | 2247908.88 | 5°56'49" | 1.45 | 92-93 |
| 93 | 477341.56 | 2247909.03 | 151°24'55" | 1.78 | 93-91 |
|  | | | | | | |
| 7 | Площадь: 19257 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:127/чзу4(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства сооружений скважины; выкидной трубопровод к скважине; контрольно-измерительный пункт; опознавательный знак; ВЛ-6 кВ к скважине; опору ЛЭП; нефтегазосборный трубопровод; узел подключения; линию анодного заземления; контрольно-замерный пункт | | | |
| Правообладатель: | | Общая долевая собственность | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 476995.44 | 2248077.25 | 252°34'20" | 3.24 | 1-2 |
| 2 | 476994.47 | 2248074.16 | 341°41'6" | 22.66 | 2-3 |
| 3 | 477015.98 | 2248067.04 | 73°32'30" | 7.52 | 3-4 |
| 4 | 477018.11 | 2248074.25 | 172°27'42" | 22.87 | 4-1 |
| 5 | 477769.45 | 2247823.10 | 236°31'38" | 2.19 | 5-6 |
| 6 | 477768.24 | 2247821.27 | 351°18'25" | 31.23 | 6-7 |
| 7 | 477799.11 | 2247816.55 | 350°34'21" | 123.99 | 7-8 |
| 8 | 477921.43 | 2247796.24 | 347°27'21" | 8.10 | 8-9 |
| 9 | 477929.34 | 2247794.48 | 350°34'23" | 170.71 | 9-10 |
| 10 | 478097.74 | 2247766.52 | 359°2'4" | 3.56 | 10-11 |
| 11 | 478101.30 | 2247766.46 | 272°8'13" | 2.68 | 11-12 |
| 12 | 478101.40 | 2247763.78 | 208°57'4" | 9.67 | 12-13 |
| 13 | 478092.94 | 2247759.10 | 176°50'16" | 3.63 | 13-14 |
| 14 | 478089.32 | 2247759.30 | 170°34'19" | 19.29 | 14-15 |
| 15 | 478070.29 | 2247762.46 | 170°29'42" | 24.28 | 15-16 |
| 16 | 478046.34 | 2247766.47 | 170°38'37" | 30.26 | 16-17 |
| 17 | 478016.48 | 2247771.39 | 198°47'27" | 2.55 | 17-18 |
| 18 | 478014.07 | 2247770.57 | 208°47'28" | 2.53 | 18-19 |
| 19 | 478011.85 | 2247769.35 | 219°4'58" | 2.54 | 19-20 |
| 20 | 478009.88 | 2247767.75 | 228°50'7" | 2.54 | 20-21 |
| 21 | 478008.21 | 2247765.84 | 239°4'30" | 2.53 | 21-22 |
| 22 | 478006.91 | 2247763.67 | 249°9'20" | 2.56 | 22-23 |
| 23 | 478006.00 | 2247761.28 | 259°20'55" | 2.22 | 23-24 |
| 24 | 478005.59 | 2247759.10 | 270°35'37" | 1.93 | 24-25 |
| 25 | 478005.61 | 2247757.17 | 280°50'25" | 1.91 | 25-26 |
| 26 | 478005.97 | 2247755.29 | 290°48'4" | 1.91 | 26-27 |
| 27 | 478006.65 | 2247753.50 | 300°8'59" | 1.93 | 27-28 |
| 28 | 478007.62 | 2247751.83 | 310°45'49" | 1.91 | 28-29 |
| 29 | 478008.87 | 2247750.38 | 320°41'23" | 1.93 | 29-30 |
| 30 | 478010.36 | 2247749.16 | 330°21'58" | 1.92 | 30-31 |
| 31 | 478012.03 | 2247748.21 | 340°39'55" | 1.21 | 31-32 |
| 32 | 478013.17 | 2247747.81 | 260°39'19" | 3.20 | 32-33 |
| 33 | 478012.65 | 2247744.65 | 350°26'34" | 1.99 | 33-34 |
| 34 | 478014.61 | 2247744.32 | 349°22'49" | 0.16 | 34-35 |
| 35 | 478014.77 | 2247744.29 | 47°10'41" | 6.33 | 35-36 |
| 36 | 478019.07 | 2247748.93 | 353°27'13" | 2.46 | 36-37 |
| 37 | 478021.51 | 2247748.65 | 253°29'41" | 48.08 | 37-38 |
| 38 | 478007.85 | 2247702.55 | 175°17'2" | 13.99 | 38-39 |
| 39 | 477993.91 | 2247703.70 | 177°9'5" | 6.24 | 39-40 |
| 40 | 477987.68 | 2247704.01 | 85°59'30" | 6.87 | 40-41 |
| 41 | 477988.16 | 2247710.86 | 97°33'48" | 13.30 | 41-42 |
| 42 | 477986.41 | 2247724.04 | 72°54'13" | 13.54 | 42-43 |
| 43 | 477990.39 | 2247736.98 | 350°48'40" | 0.69 | 43-44 |
| 44 | 477991.07 | 2247736.87 | 80°58'9" | 25.10 | 44-45 |
| 45 | 477995.01 | 2247761.66 | 89°21'14" | 2.66 | 45-46 |
| 46 | 477995.04 | 2247764.32 | 99°19'13" | 2.66 | 46-47 |
| 47 | 477994.61 | 2247766.94 | 109°27'51" | 2.64 | 47-48 |
| 48 | 477993.73 | 2247769.43 | 119°33'27" | 2.66 | 48-49 |
| 49 | 477992.42 | 2247771.74 | 129°46'40" | 2.64 | 49-50 |
| 50 | 477990.73 | 2247773.77 | 137°45'20" | 1.32 | 50-51 |
| 51 | 477989.75 | 2247774.66 | 144°41'20" | 2.65 | 51-52 |
| 52 | 477987.59 | 2247776.19 | 170°33'41" | 23.90 | 52-53 |
| 53 | 477964.01 | 2247780.11 | 170°36'6" | 24.99 | 53-54 |
| 54 | 477939.36 | 2247784.19 | 170°33'7" | 26.56 | 54-55 |
| 55 | 477913.16 | 2247788.55 | 181°10'9" | 2.45 | 55-56 |
| 56 | 477910.71 | 2247788.50 | 191°32'21" | 2.45 | 56-57 |
| 57 | 477908.31 | 2247788.01 | 201°14'18" | 2.46 | 57-58 |
| 58 | 477906.02 | 2247787.12 | 210°57'50" | 2.45 | 58-59 |
| 59 | 477903.92 | 2247785.86 | 221°32'12" | 2.46 | 59-60 |
| 60 | 477902.08 | 2247784.23 | 231°18'13" | 2.45 | 60-61 |
| 61 | 477900.55 | 2247782.32 | 241°14'25" | 2.45 | 61-62 |
| 62 | 477899.37 | 2247780.17 | 251°16'14" | 2.46 | 62-63 |
| 63 | 477898.58 | 2247777.84 | 259°28'42" | 19.39 | 63-64 |
| 64 | 477895.04 | 2247758.78 | 262°59'55" | 1.15 | 64-65 |
| 65 | 477894.90 | 2247757.64 | 270°44'50" | 2.30 | 65-66 |
| 66 | 477894.93 | 2247755.34 | 280°49'10" | 2.29 | 66-67 |
| 67 | 477895.36 | 2247753.09 | 290°57'57" | 2.29 | 67-68 |
| 68 | 477896.18 | 2247750.95 | 301°8'4" | 2.30 | 68-69 |
| 69 | 477897.37 | 2247748.98 | 310°55'37" | 2.29 | 69-70 |
| 70 | 477898.87 | 2247747.25 | 321°34'31" | 2.28 | 70-71 |
| 71 | 477900.66 | 2247745.83 | 328°46'54" | 1.16 | 71-72 |
| 72 | 477901.65 | 2247745.23 | 69°6'8" | 1.77 | 72-73 |
| 73 | 477902.28 | 2247746.88 | 82°45'4" | 9.75 | 73-74 |
| 74 | 477903.51 | 2247756.55 | 348°23'48" | 10.34 | 74-75 |
| 75 | 477913.64 | 2247754.47 | 94°30'16" | 6.24 | 75-76 |
| 76 | 477913.15 | 2247760.69 | 356°2'7" | 2.02 | 76-77 |
| 77 | 477915.17 | 2247760.55 | 275°31'45" | 23.87 | 77-78 |
| 78 | 477917.47 | 2247736.79 | 262°2'55" | 21.33 | 78-79 |
| 79 | 477914.52 | 2247715.67 | 175°59'45" | 2.00 | 79-80 |
| 80 | 477912.52 | 2247715.81 | 89°7'55" | 3.96 | 80-81 |
| 81 | 477912.58 | 2247719.77 | 173°26'12" | 13.04 | 81-82 |
| 82 | 477899.63 | 2247721.26 | 187°59'44" | 4.82 | 82-83 |
| 83 | 477894.86 | 2247720.59 | 172°19'60" | 14.69 | 83-84 |
| 84 | 477880.30 | 2247722.55 | 86°38'30" | 8.19 | 84-85 |
| 85 | 477880.78 | 2247730.73 | 81°30'41" | 49.05 | 85-86 |
| 86 | 477888.02 | 2247779.24 | 87°29'26" | 2.51 | 86-87 |
| 87 | 477888.13 | 2247781.75 | 94°59'22" | 1.26 | 87-88 |
| 88 | 477888.02 | 2247783.01 | 103°8'56" | 2.51 | 88-89 |
| 89 | 477887.45 | 2247785.45 | 113°11'55" | 2.51 | 89-90 |
| 90 | 477886.46 | 2247787.76 | 123°22'32" | 2.53 | 90-91 |
| 91 | 477885.07 | 2247789.87 | 134°11'35" | 2.51 | 91-92 |
| 92 | 477883.32 | 2247791.67 | 144°2'22" | 2.52 | 92-93 |
| 93 | 477881.28 | 2247793.15 | 154°45'45" | 2.51 | 93-94 |
| 94 | 477879.01 | 2247794.22 | 170°34'14" | 117.50 | 94-95 |
| 95 | 477763.10 | 2247813.47 | 236°40'15" | 2.20 | 95-96 |
| 96 | 477761.89 | 2247811.63 | 350°34'30" | 115.97 | 96-97 |
| 97 | 477876.29 | 2247792.64 | 261°53'24" | 8.01 | 97-98 |
| 98 | 477875.16 | 2247784.71 | 170°34'17" | 119.71 | 98-99 |
| 99 | 477757.07 | 2247804.32 | 236°37'15" | 21.97 | 99-100 |
| 100 | 477744.98 | 2247785.97 | 293°40'52" | 9.51 | 100-101 |
| 101 | 477748.80 | 2247777.26 | 350°35'49" | 124.01 | 101-102 |
| 102 | 477871.14 | 2247757.00 | 261°32'36" | 50.86 | 102-103 |
| 103 | 477863.66 | 2247706.69 | 348°21'21" | 22.20 | 103-104 |
| 104 | 477885.40 | 2247702.21 | 260°17'42" | 14.36 | 104-105 |
| 105 | 477882.98 | 2247688.06 | 306°17'22" | 45.01 | 105-106 |
| 106 | 477909.62 | 2247651.78 | 212°28'16" | 10.17 | 106-107 |
| 107 | 477901.04 | 2247646.32 | 176°8'20" | 85.83 | 107-108 |
| 108 | 477815.40 | 2247652.10 | 85°29'10" | 1.91 | 108-109 |
| 109 | 477815.55 | 2247654.00 | 175°11'3" | 10.01 | 109-110 |
| 110 | 477805.58 | 2247654.84 | 265°18'18" | 2.08 | 110-111 |
| 111 | 477805.41 | 2247652.77 | 176°7'26" | 12.28 | 111-112 |
| 112 | 477793.16 | 2247653.60 | 85°14'11" | 2.05 | 112-113 |
| 113 | 477793.33 | 2247655.64 | 175°16'32" | 7.28 | 113-114 |
| 114 | 477786.07 | 2247656.24 | 175°20'30" | 2.71 | 114-115 |
| 115 | 477783.37 | 2247656.46 | 265°14'28" | 10.00 | 115-116 |
| 116 | 477782.54 | 2247646.49 | 355°10'45" | 5.83 | 116-117 |
| 117 | 477788.35 | 2247646.00 | 355°18'59" | 4.16 | 117-118 |
| 118 | 477792.50 | 2247645.66 | 85°18'34" | 1.96 | 118-119 |
| 119 | 477792.66 | 2247647.61 | 356°10'13" | 12.28 | 119-120 |
| 120 | 477804.91 | 2247646.79 | 265°14'11" | 1.93 | 120-121 |
| 121 | 477804.75 | 2247644.87 | 355°18'10" | 10.01 | 121-122 |
| 122 | 477814.73 | 2247644.05 | 85°18'18" | 2.08 | 122-123 |
| 123 | 477814.90 | 2247646.12 | 356°8'41" | 87.90 | 123-124 |
| 124 | 477902.60 | 2247640.21 | 32°26'36" | 12.62 | 124-125 |
| 125 | 477913.25 | 2247646.98 | 308°53'27" | 40.27 | 125-126 |
| 126 | 477938.53 | 2247615.64 | 321°8'11" | 52.66 | 126-127 |
| 127 | 477979.53 | 2247582.60 | 56°28'55" | 24.01 | 127-128 |
| 128 | 477992.79 | 2247602.62 | 141°2'19" | 47.79 | 128-129 |
| 129 | 477955.63 | 2247632.67 | 128°53'59" | 35.07 | 129-130 |
| 130 | 477933.61 | 2247659.96 | 32°29'10" | 67.85 | 130-131 |
| 131 | 477990.84 | 2247696.40 | 352°49'5" | 36.23 | 131-132 |
| 132 | 478026.79 | 2247691.87 | 81°28'8" | 58.78 | 132-133 |
| 133 | 478035.51 | 2247750.00 | 350°34'57" | 27.38 | 133-134 |
| 134 | 478062.52 | 2247745.52 | 22°55'37" | 30.73 | 134-135 |
| 135 | 478090.82 | 2247757.49 | 352°24'19" | 2.72 | 135-136 |
| 136 | 478093.52 | 2247757.13 | 31°15'36" | 9.62 | 136-137 |
| 137 | 478101.74 | 2247762.12 | 22°55'5" | 18.77 | 137-138 |
| 138 | 478119.03 | 2247769.43 | 338°13'51" | 9.90 | 138-139 |
| 139 | 478128.22 | 2247765.76 | 45°51'8" | 4.28 | 139-140 |
| 140 | 478131.20 | 2247768.83 | 45°55'37" | 4.37 | 140-141 |
| 141 | 478134.24 | 2247771.97 | 158°14'38" | 16.48 | 141-142 |
| 142 | 478118.93 | 2247778.08 | 202°58'52" | 19.03 | 142-143 |
| 143 | 478101.41 | 2247770.65 | 202°46'41" | 5.01 | 143-144 |
| 144 | 478096.79 | 2247768.71 | 170°34'44" | 169.34 | 144-145 |
| 145 | 477929.73 | 2247796.43 | 167°20'0" | 8.12 | 145-146 |
| 146 | 477921.81 | 2247798.21 | 170°34'24" | 124.07 | 146-147 |
| 147 | 477799.42 | 2247818.53 | 171°19'48" | 30.32 | 147-5 |
| 148 | 478037.84 | 2247765.72 | 261°24'30" | 7.90 | 148-149 |
| 149 | 478036.66 | 2247757.91 | 350°34'30" | 25.22 | 149-150 |
| 150 | 478061.54 | 2247753.78 | 22°57'4" | 14.90 | 150-151 |
| 151 | 478075.26 | 2247759.59 | 170°53'48" | 19.15 | 151-152 |
| 152 | 478056.35 | 2247762.62 | 170°29'33" | 18.77 | 152-148 |
| 153 | 477925.07 | 2247727.21 | 261°10'30" | 30.90 | 153-154 |
| 154 | 477920.33 | 2247696.68 | 170°0'43" | 11.65 | 154-155 |
| 155 | 477908.86 | 2247698.70 | 261°42'29" | 4.51 | 155-156 |
| 156 | 477908.21 | 2247694.24 | 306°17'18" | 36.65 | 156-157 |
| 157 | 477929.90 | 2247664.70 | 32°28'58" | 61.34 | 157-158 |
| 158 | 477981.64 | 2247697.64 | 172°15'53" | 8.62 | 158-159 |
| 159 | 477973.10 | 2247698.80 | 81°37'20" | 21.28 | 159-160 |
| 160 | 477976.20 | 2247719.85 | 171°48'31" | 51.66 | 160-153 |
|  | | | | | | |
| 8 | Площадь: 43 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:ЗУ1(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: ВЛ-6 кВ к скважине; нефтегазосборный трубопровод | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для трубопроводного транспорта | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477980.07 | 2247582.17 | 51°30'18" | 23.91 | 1-2 |
| 2 | 477994.95 | 2247600.88 | 141°8'48" | 2.77 | 2-3 |
| 3 | 477992.79 | 2247602.62 | 236°28'55" | 24.01 | 3-4 |
| 4 | 477979.53 | 2247582.60 | 321°28'11" | 0.69 | 4-1 |
| 5 | 478128.59 | 2247765.61 | 48°33'11" | 4.34 | 5-6 |
| 6 | 478131.46 | 2247768.86 | 186°34'55" | 0.26 | 6-7 |
| 7 | 478131.20 | 2247768.83 | 225°51'8" | 4.28 | 7-8 |
| 8 | 478128.22 | 2247765.76 | 337°55'56" | 0.40 | 8-5 |
|  | | | | | | |
| 9 | Площадь: 236 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0503006:ЗУ1(1-3) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: нефтегазосборный трубопровод; опознавательный знак; ВЛ-6 кВ к ИУ; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для трубопроводного транспорта | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477984.21 | 2247578.83 | 56°30'7" | 24.01 | 1-2 |
| 2 | 477997.46 | 2247598.85 | 141°2'7" | 3.23 | 2-3 |
| 3 | 477994.95 | 2247600.88 | 231°28'16" | 23.90 | 3-4 |
| 4 | 477980.06 | 2247582.18 | 321°5'19" | 5.33 | 4-1 |
| 5 | 478134.24 | 2247763.36 | 45°53'24" | 8.65 | 5-6 |
| 6 | 478140.26 | 2247769.57 | 158°15'51" | 6.48 | 6-7 |
| 7 | 478134.24 | 2247771.97 | 225°55'37" | 4.37 | 7-8 |
| 8 | 478131.20 | 2247768.83 | 6°34'55" | 0.26 | 8-9 |
| 9 | 478131.46 | 2247768.86 | 228°33'11" | 4.34 | 9-10 |
| 10 | 478128.59 | 2247765.61 | 338°17'10" | 6.08 | 10-5 |
| 11 | 478161.18 | 2247754.81 | 49°45'24" | 9.55 | 11-12 |
| 12 | 478167.35 | 2247762.10 | 84°19'19" | 14.05 | 12-13 |
| 13 | 478168.74 | 2247776.08 | 229°41'14" | 10.56 | 13-14 |
| 14 | 478161.91 | 2247768.03 | 264°17'22" | 10.65 | 14-15 |
| 15 | 478160.85 | 2247757.43 | 277°10'44" | 2.64 | 15-11 |
|  | | | | | | |
| 10 | Площадь: 5115 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:563/чзу1(1-3) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: нефтегазосборный трубопровод; опознавательный знак; ВЛ-6 кВ к ИУ; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | ООО Агрокомплекс «Конезавод«Самарский»  (ипотека АО «Россельхозбанк») | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477997.46 | 2247598.85 | 236°30'7" | 24.01 | 1-2 |
| 2 | 477984.21 | 2247578.83 | 321°9'21" | 16.02 | 2-3 |
| 3 | 477996.69 | 2247568.78 | 52°3'35" | 23.88 | 3-4 |
| 4 | 478011.37 | 2247587.61 | 141°3'36" | 17.88 | 4-1 |
| 5 | 478140.26 | 2247769.57 | 225°53'24" | 8.65 | 5-6 |
| 6 | 478134.24 | 2247763.36 | 338°16'33" | 27.50 | 6-7 |
| 7 | 478159.79 | 2247753.18 | 49°32'38" | 2.14 | 7-8 |
| 8 | 478161.18 | 2247754.81 | 97°10'44" | 2.64 | 8-9 |
| 9 | 478160.85 | 2247757.43 | 84°17'22" | 10.65 | 9-10 |
| 10 | 478161.91 | 2247768.03 | 229°36'48" | 6.95 | 10-11 |
| 11 | 478157.41 | 2247762.74 | 158°17'6" | 18.46 | 11-5 |
| 12 | 478528.19 | 2248199.47 | 229°40'10" | 555.39 | 12-13 |
| 13 | 478168.74 | 2247776.08 | 264°19'19" | 14.05 | 13-14 |
| 14 | 478167.35 | 2247762.10 | 49°40'4" | 568.43 | 14-15 |
| 15 | 478535.25 | 2248195.42 | 150°9'33" | 8.14 | 15-12 |
|  | | | | | | |
| 11 | Площадь: 2835 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0503006:34/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: ВЛ-6 кВ к ИУ; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Карпов Василий Иванович | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 478535.25 | 2248195.42 | 49°40'15" | 355.25 | 1-2 |
| 2 | 478765.16 | 2248466.24 | 159°56'53" | 8.52 | 2-3 |
| 3 | 478757.16 | 2248469.16 | 229°40'6" | 353.78 | 3-4 |
| 4 | 478528.19 | 2248199.47 | 330°9'33" | 8.14 | 4-1 |
|  | | | | | | |
| 12 | Площадь: 2938 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0503006:36/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: ВЛ-6 кВ к ИУ; опору ЛЭП; сооружения для эксплуатации реклоузера | | | |
| Правообладатель: | | Мельникова Галина Васильевна | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 478765.16 | 2248466.24 | 49°40'1" | 145.74 | 1-2 |
| 2 | 478859.49 | 2248577.34 | 345°22'29" | 119.61 | 2-3 |
| 3 | 478975.22 | 2248547.14 | 75°18'14" | 8.00 | 3-4 |
| 4 | 478977.25 | 2248554.88 | 66°36'48" | 9.60 | 4-5 |
| 5 | 478981.06 | 2248563.69 | 93°45'21" | 30.69 | 5-6 |
| 6 | 478979.05 | 2248594.31 | 165°33'21" | 13.63 | 6-7 |
| 7 | 478965.85 | 2248597.71 | 256°1'20" | 35.60 | 7-8 |
| 8 | 478957.25 | 2248563.16 | 165°22'5" | 17.50 | 8-9 |
| 9 | 478940.32 | 2248567.58 | 254°39'27" | 2.87 | 9-10 |
| 10 | 478939.56 | 2248564.81 | 165°26'12" | 85.66 | 10-11 |
| 11 | 478856.65 | 2248586.35 | 229°40'12" | 153.73 | 11-12 |
| 12 | 478757.16 | 2248469.16 | 339°56'53" | 8.52 | 12-1 |
| 13 | 478973.96 | 2248575.07 | 75°19'0" | 1.93 | 13-14 |
| 14 | 478974.45 | 2248576.94 | 6°57'32" | 4.70 | 14-15 |
| 15 | 478979.12 | 2248577.51 | 96°54'40" | 2.99 | 15-16 |
| 16 | 478978.76 | 2248580.48 | 186°48'52" | 4.80 | 16-17 |
| 17 | 478973.99 | 2248579.91 | 165°26'53" | 3.50 | 17-18 |
| 18 | 478970.60 | 2248580.79 | 255°16'53" | 4.68 | 18-19 |
| 19 | 478969.41 | 2248576.26 | 345°20'36" | 4.70 | 19-13 |
|  | | | | | | |
| 13 | Площадь: 35 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0503006:36/чзу2 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под сооружения для эксплуатации реклоузера | | | |
| Правообладатель: | | Мельникова Галина Васильевна | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 478973.96 | 2248575.07 | 75°19'0" | 1.93 | 1-2 |
| 2 | 478974.45 | 2248576.94 | 6°57'32" | 4.70 | 2-3 |
| 3 | 478979.12 | 2248577.51 | 96°54'40" | 2.99 | 3-4 |
| 4 | 478978.76 | 2248580.48 | 186°48'52" | 4.80 | 4-5 |
| 5 | 478973.99 | 2248579.91 | 165°26'53" | 3.50 | 5-6 |
| 6 | 478970.60 | 2248580.79 | 255°16'53" | 4.68 | 6-7 |
| 7 | 478969.41 | 2248576.26 | 345°20'36" | 4.70 | 7-1 |
|  | | | | | | |

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утверждён перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, а также возможные способы их образования.

**2.5 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

**2.6 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешённого использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указан согласно п. 7.5 Приказа Минэкономразвития № 540 от 1 сентября 2014 г.

**2.7 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Границы зон планируемого размещения объекта строительства 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», не имеют пересечений с границами земель лесного фонда.

**2.8 Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которых утверждается проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ.

**Таблица 2.8.1 - Перечень координат характерных точек границ, в отношении которых утверждается проект межевания (совпадает с границами зон планируемого размещения проектируемого объекта)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 478965.85 | 2248597.71 | 256°1'20" | 35.60 | 1-2 |
| 2 | 478957.25 | 2248563.16 | 165°22'5" | 17.50 | 2-3 |
| 3 | 478940.32 | 2248567.58 | 254°39'27" | 2.87 | 3-4 |
| 4 | 478939.56 | 2248564.81 | 165°26'12" | 85.66 | 4-5 |
| 5 | 478856.65 | 2248586.35 | 229°40'12" | 153.73 | 5-6 |
| 6 | 478757.16 | 2248469.16 | 229°40'6" | 353.78 | 6-7 |
| 7 | 478528.19 | 2248199.47 | 229°40'10" | 555.39 | 7-8 |
| 8 | 478168.74 | 2247776.08 | 229°41'14" | 10.56 | 8-9 |
| 9 | 478161.91 | 2247768.03 | 229°36'48" | 6.95 | 9-10 |
| 10 | 478157.41 | 2247762.74 | 158°17'6" | 18.46 | 10-11 |
| 11 | 478140.26 | 2247769.57 | 158°15'51" | 6.48 | 11-12 |
| 12 | 478134.24 | 2247771.97 | 158°14'38" | 16.48 | 12-13 |
| 13 | 478118.93 | 2247778.08 | 202°58'52" | 19.03 | 13-14 |
| 14 | 478101.41 | 2247770.65 | 202°46'41" | 5.01 | 14-15 |
| 15 | 478096.79 | 2247768.71 | 170°34'44" | 169.34 | 15-16 |
| 16 | 477929.73 | 2247796.43 | 167°20'0" | 8.12 | 16-17 |
| 17 | 477921.81 | 2247798.21 | 170°34'24" | 124.07 | 17-18 |
| 18 | 477799.42 | 2247818.53 | 171°19'48" | 30.32 | 18-19 |
| 19 | 477769.45 | 2247823.10 | 170°41'48" | 4.14 | 19-20 |
| 20 | 477765.36 | 2247823.77 | 170°35'11" | 187.15 | 20-21 |
| 21 | 477580.73 | 2247854.38 | 183°33'38" | 9.02 | 21-22 |
| 22 | 477571.73 | 2247853.82 | 258°12'10" | 1.61 | 22-23 |
| 23 | 477571.40 | 2247852.24 | 258°32'40" | 4.63 | 23-24 |
| 24 | 477570.48 | 2247847.70 | 258°41'24" | 1.63 | 24-25 |
| 25 | 477570.16 | 2247846.10 | 334°25'23" | 9.33 | 25-26 |
| 26 | 477578.58 | 2247842.07 | 350°34'18" | 185.82 | 26-27 |
| 27 | 477761.89 | 2247811.63 | 350°34'30" | 115.97 | 27-28 |
| 28 | 477876.29 | 2247792.64 | 261°53'24" | 8.01 | 28-29 |
| 29 | 477875.16 | 2247784.71 | 170°34'17" | 119.71 | 29-30 |
| 30 | 477757.07 | 2247804.32 | 170°34'10" | 118.10 | 30-31 |
| 31 | 477640.57 | 2247823.67 | 170°34'27" | 25.77 | 31-32 |
| 32 | 477615.15 | 2247827.89 | 175°5'27" | 62.17 | 32-33 |
| 33 | 477553.21 | 2247833.21 | 115°8'24" | 21.94 | 33-34 |
| 34 | 477543.89 | 2247853.07 | 115°2'35" | 15.83 | 34-35 |
| 35 | 477537.19 | 2247867.41 | 130°41'49" | 6.50 | 35-36 |
| 36 | 477532.95 | 2247872.34 | 146°20'25" | 325.19 | 36-37 |
| 37 | 477262.28 | 2248052.58 | 160°34'32" | 120.13 | 37-38 |
| 38 | 477148.99 | 2248092.53 | 160°35'13" | 62.61 | 38-39 |
| 39 | 477089.94 | 2248113.34 | 131°16'44" | 16.23 | 39-40 |
| 40 | 477079.23 | 2248125.54 | 160°37'55" | 50.69 | 40-41 |
| 41 | 477031.41 | 2248142.35 | 160°25'32" | 70.77 | 41-42 |
| 42 | 476964.73 | 2248166.06 | 70°20'3" | 3.24 | 42-43 |
| 43 | 476965.82 | 2248169.11 | 83°50'56" | 5.69 | 43-44 |
| 44 | 476966.43 | 2248174.77 | 100°36'57" | 9.07 | 44-45 |
| 45 | 476964.76 | 2248183.68 | 127°14'28" | 8.64 | 45-46 |
| 46 | 476959.53 | 2248190.56 | 130°14'11" | 6.98 | 46-47 |
| 47 | 476955.02 | 2248195.89 | 101°15'5" | 3.84 | 47-48 |
| 48 | 476954.27 | 2248199.66 | 82°42'33" | 9.85 | 48-49 |
| 49 | 476955.52 | 2248209.43 | 157°43'53" | 28.24 | 49-50 |
| 50 | 476929.39 | 2248220.13 | 250°39'41" | 22.86 | 50-51 |
| 51 | 476921.82 | 2248198.56 | 160°20'19" | 46.69 | 51-52 |
| 52 | 476877.85 | 2248214.27 | 249°54'13" | 71.65 | 52-53 |
| 53 | 476853.23 | 2248146.98 | 339°45'27" | 73.38 | 53-54 |
| 54 | 476922.08 | 2248121.59 | 250°5'19" | 4.79 | 54-55 |
| 55 | 476920.45 | 2248117.09 | 340°56'17" | 83.50 | 55-56 |
| 56 | 476999.37 | 2248089.82 | 252°38'17" | 13.17 | 56-57 |
| 57 | 476995.44 | 2248077.25 | 252°34'20" | 3.24 | 57-58 |
| 58 | 476994.47 | 2248074.16 | 341°41'6" | 22.66 | 58-59 |
| 59 | 477015.98 | 2248067.04 | 73°32'30" | 7.52 | 59-60 |
| 60 | 477018.11 | 2248074.25 | 73°37'34" | 12.31 | 60-61 |
| 61 | 477021.58 | 2248086.06 | 340°28'44" | 227.53 | 61-62 |
| 62 | 477236.03 | 2248010.03 | 334°13'16" | 7.50 | 62-63 |
| 63 | 477242.78 | 2248006.77 | 324°42'53" | 115.28 | 63-64 |
| 64 | 477336.88 | 2247940.18 | 324°44'15" | 14.76 | 64-65 |
| 65 | 477348.93 | 2247931.66 | 244°38'15" | 21.52 | 65-66 |
| 66 | 477339.71 | 2247912.21 | 277°5'41" | 2.35 | 66-67 |
| 67 | 477340.00 | 2247909.88 | 276°50'34" | 1.01 | 67-68 |
| 68 | 477340.12 | 2247908.88 | 5°56'49" | 1.45 | 68-69 |
| 69 | 477341.56 | 2247909.03 | 4°29'12" | 16.49 | 69-70 |
| 70 | 477358.00 | 2247910.32 | 355°25'53" | 17.58 | 70-71 |
| 71 | 477375.52 | 2247908.92 | 75°34'45" | 2.89 | 71-72 |
| 72 | 477376.24 | 2247911.72 | 132°21'21" | 14.56 | 72-73 |
| 73 | 477366.43 | 2247922.48 | 105°44'24" | 3.83 | 73-74 |
| 74 | 477365.39 | 2247926.17 | 105°39'14" | 1.89 | 74-75 |
| 75 | 477364.88 | 2247927.99 | 113°59'9" | 4.97 | 75-76 |
| 76 | 477362.86 | 2247932.53 | 125°22'17" | 8.41 | 76-77 |
| 77 | 477357.99 | 2247939.39 | 137°45'50" | 5.13 | 77-78 |
| 78 | 477354.19 | 2247942.84 | 145°22'37" | 53.31 | 78-79 |
| 79 | 477310.32 | 2247973.13 | 145°13'45" | 78.96 | 79-80 |
| 80 | 477245.46 | 2248018.16 | 151°43'47" | 5.11 | 80-81 |
| 81 | 477240.96 | 2248020.58 | 160°36'18" | 15.48 | 81-82 |
| 82 | 477226.36 | 2248025.72 | 160°38'26" | 86.64 | 82-83 |
| 83 | 477144.62 | 2248054.44 | 160°35'26" | 76.97 | 83-84 |
| 84 | 477072.02 | 2248080.02 | 157°11'44" | 11.46 | 84-85 |
| 85 | 477061.46 | 2248084.46 | 161°33'3" | 25.44 | 85-86 |
| 86 | 477037.33 | 2248092.51 | 162°0'46" | 6.48 | 86-87 |
| 87 | 477031.17 | 2248094.51 | 141°46'14" | 3.12 | 87-88 |
| 88 | 477028.72 | 2248096.44 | 71°35'13" | 8.33 | 88-89 |
| 89 | 477031.35 | 2248104.34 | 340°35'26" | 194.51 | 89-90 |
| 90 | 477214.81 | 2248039.70 | 340°35'39" | 36.21 | 90-91 |
| 91 | 477248.96 | 2248027.67 | 325°6'12" | 238.39 | 91-92 |
| 92 | 477444.48 | 2247891.29 | 325°6'45" | 52.03 | 92-93 |
| 93 | 477487.16 | 2247861.53 | 318°43'38" | 51.56 | 93-94 |
| 94 | 477525.91 | 2247827.52 | 355°5'31" | 3.62 | 94-95 |
| 95 | 477529.52 | 2247827.21 | 295°7'59" | 16.10 | 95-96 |
| 96 | 477536.36 | 2247812.63 | 305°16'60" | 6.28 | 96-97 |
| 97 | 477539.99 | 2247807.50 | 343°58'14" | 6.55 | 97-98 |
| 98 | 477546.29 | 2247805.69 | 354°46'27" | 69.28 | 98-99 |
| 99 | 477615.28 | 2247799.38 | 350°35'36" | 135.34 | 99-100 |
| 100 | 477748.80 | 2247777.26 | 350°35'49" | 124.01 | 100-101 |
| 101 | 477871.14 | 2247757.00 | 261°32'36" | 50.86 | 101-102 |
| 102 | 477863.66 | 2247706.69 | 348°21'21" | 22.20 | 102-103 |
| 103 | 477885.40 | 2247702.21 | 260°17'42" | 14.36 | 103-104 |
| 104 | 477882.98 | 2247688.06 | 306°17'22" | 45.01 | 104-105 |
| 105 | 477909.62 | 2247651.78 | 212°28'16" | 10.17 | 105-106 |
| 106 | 477901.04 | 2247646.32 | 176°8'20" | 85.83 | 106-107 |
| 107 | 477815.40 | 2247652.10 | 85°29'10" | 1.91 | 107-108 |
| 108 | 477815.55 | 2247654.00 | 175°11'3" | 10.01 | 108-109 |
| 109 | 477805.58 | 2247654.84 | 265°18'18" | 2.08 | 109-110 |
| 110 | 477805.41 | 2247652.77 | 176°7'26" | 12.28 | 110-111 |
| 111 | 477793.16 | 2247653.60 | 85°14'11" | 2.05 | 111-112 |
| 112 | 477793.33 | 2247655.64 | 175°16'32" | 7.28 | 112-113 |
| 113 | 477786.07 | 2247656.24 | 175°20'30" | 2.71 | 113-114 |
| 114 | 477783.37 | 2247656.46 | 265°14'28" | 10.00 | 114-115 |
| 115 | 477782.54 | 2247646.49 | 355°10'45" | 5.83 | 115-116 |
| 116 | 477788.35 | 2247646.00 | 355°18'59" | 4.16 | 116-117 |
| 117 | 477792.50 | 2247645.66 | 85°18'34" | 1.96 | 117-118 |
| 118 | 477792.66 | 2247647.61 | 356°10'13" | 12.28 | 118-119 |
| 119 | 477804.91 | 2247646.79 | 265°14'11" | 1.93 | 119-120 |
| 120 | 477804.75 | 2247644.87 | 355°18'10" | 10.01 | 120-121 |
| 121 | 477814.73 | 2247644.05 | 85°18'18" | 2.08 | 121-122 |
| 122 | 477814.90 | 2247646.12 | 356°8'41" | 87.90 | 122-123 |
| 123 | 477902.60 | 2247640.21 | 32°26'36" | 12.62 | 123-124 |
| 124 | 477913.25 | 2247646.98 | 308°53'27" | 40.27 | 124-125 |
| 125 | 477938.53 | 2247615.64 | 321°8'11" | 52.66 | 125-126 |
| 126 | 477979.53 | 2247582.60 | 321°8'48" | 6.01 | 126-127 |
| 127 | 477984.21 | 2247578.83 | 321°9'21" | 16.02 | 127-128 |
| 128 | 477996.69 | 2247568.78 | 52°3'35" | 23.88 | 128-129 |
| 129 | 478011.37 | 2247587.61 | 141°3'36" | 17.88 | 129-130 |
| 130 | 477997.46 | 2247598.85 | 141°5'12" | 6.00 | 130-131 |
| 131 | 477992.79 | 2247602.62 | 141°2'19" | 47.79 | 131-132 |
| 132 | 477955.63 | 2247632.67 | 128°53'59" | 35.07 | 132-133 |
| 133 | 477933.61 | 2247659.96 | 32°29'10" | 67.85 | 133-134 |
| 134 | 477990.84 | 2247696.40 | 352°49'5" | 36.23 | 134-135 |
| 135 | 478026.79 | 2247691.87 | 81°28'8" | 58.78 | 135-136 |
| 136 | 478035.51 | 2247750.00 | 350°34'57" | 27.38 | 136-137 |
| 137 | 478062.52 | 2247745.52 | 22°55'37" | 30.73 | 137-138 |
| 138 | 478090.82 | 2247757.49 | 352°24'19" | 2.72 | 138-139 |
| 139 | 478093.52 | 2247757.13 | 31°15'36" | 9.62 | 139-140 |
| 140 | 478101.74 | 2247762.12 | 22°55'5" | 18.77 | 140-141 |
| 141 | 478119.03 | 2247769.43 | 338°13'51" | 9.90 | 141-142 |
| 142 | 478128.22 | 2247765.76 | 338°15'51" | 6.48 | 142-143 |
| 143 | 478134.24 | 2247763.36 | 338°16'33" | 27.50 | 143-144 |
| 144 | 478159.79 | 2247753.18 | 49°32'38" | 2.14 | 144-145 |
| 145 | 478161.18 | 2247754.81 | 49°45'24" | 9.55 | 145-146 |
| 146 | 478167.35 | 2247762.10 | 49°40'4" | 568.43 | 146-147 |
| 147 | 478535.25 | 2248195.42 | 49°40'15" | 355.25 | 147-148 |
| 148 | 478765.16 | 2248466.24 | 49°40'1" | 145.74 | 148-149 |
| 149 | 478859.49 | 2248577.34 | 345°22'29" | 119.61 | 149-150 |
| 150 | 478975.22 | 2248547.14 | 75°18'14" | 8.00 | 150-151 |
| 151 | 478977.25 | 2248554.88 | 66°36'48" | 9.60 | 151-152 |
| 152 | 478981.06 | 2248563.69 | 93°45'21" | 30.69 | 152-153 |
| 153 | 478979.05 | 2248594.31 | 165°33'21" | 13.63 | 153-1 |
| 154 | 477925.07 | 2247727.21 | 261°10'30" | 30.90 | 154-155 |
| 155 | 477920.33 | 2247696.68 | 170°0'43" | 11.65 | 155-156 |
| 156 | 477908.86 | 2247698.70 | 261°42'29" | 4.51 | 156-157 |
| 157 | 477908.21 | 2247694.24 | 306°17'18" | 36.65 | 157-158 |
| 158 | 477929.90 | 2247664.70 | 32°28'58" | 61.34 | 158-159 |
| 159 | 477981.64 | 2247697.64 | 172°15'53" | 8.62 | 159-160 |
| 160 | 477973.10 | 2247698.80 | 81°37'20" | 21.28 | 160-161 |
| 161 | 477976.20 | 2247719.85 | 171°48'31" | 51.66 | 161-154 |
| 162 | 478037.84 | 2247765.72 | 261°24'30" | 7.90 | 162-163 |
| 163 | 478036.66 | 2247757.91 | 350°34'30" | 25.22 | 163-164 |
| 164 | 478061.54 | 2247753.78 | 22°57'4" | 14.90 | 164-165 |
| 165 | 478075.26 | 2247759.59 | 170°53'48" | 19.15 | 165-166 |
| 166 | 478056.35 | 2247762.62 | 170°29'33" | 18.77 | 166-162 |
|  | | | | | |