

### ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**для строительства объекта**

**6819П «Сбор нефти и газа со скважины № 304 Грековского месторождения»**

расположенного на территории муниципального района Алексеевский в границах сельского поселения Алексеевка

**Книга 3. Проект межевания территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер |  | Д.В. Кашаев |
| Заместитель главного инженера по инжинирингу-начальник управления инжиниринга обустройства месторождений  |  | А.Н. Пантелеев |

**Самара 2020г.**

**Основная часть проекта планировки территории**

##### **Содержание:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
| **Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"** |
| **1.1** | Чертеж межевания территории | 4 |
| **1.2** | Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории |  |
| **Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"** |
| **2.1** | Исходно-разрешительная документация | 7 |
| **2.2** | Основание для выполнения проекта межевания | 7 |
| **2.3** | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории | 7 |
| **2.4** | Результаты работы | 8 |
| **Приложения:** |  |
| **1** | Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей | 10 |
| **2** | Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков и их частей | 14 |

**РАЗДЕЛ 1 "ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**РАЗДЕЛ 2 "ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

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 N 190-ФЗ (ред. от 31.07.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.08.2020);

4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 N 884 (ред. от 08.08.2019);

5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 31.07.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.08.2020);

6. Сведения государственного кадастрового учета;

7. Топографическая съемка территории;

8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Алексеевка Алексеевского района Самарской области.

2.2 Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях формирования границы земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз»: 6819П «Сбор нефти и газа со скважины № 304 Грековского месторождения» согласно технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6819П «Сбор нефти и газа со скважины № 304 Грековского месторождения».

2.3 Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Основной целью проекта межевания территории является подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз»: 6819П «Сбор нефти и газа со скважины № 304 Грековского месторождения».

Для обеспечения поставленной задачи необходимо:

- определить зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определить территорию его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект;

- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых "накладываются" на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;

- определить в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

- обеспечить условия эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

- сформировать границы земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;

- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

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.

2.4 Результаты работы

Размещение линейного объекта: 6819П «Сбор нефти и газа со скважины № 304 Грековского месторождения», расположенного в границах сельского поселения Алексеевка Алексеевского района Самарской области, планируется на землях следующих категорий:

 - земли сельскохозяйственного назначения.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ (ред. от 01.05.2019) "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019), 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 введен Федеральным законом от 21.07.2005 № 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 № 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 ископаемых. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 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.

Проектируемый объект расположен в границах кадастрового квартала: 63:11:0302001.

Настоящим проектом выполнено формирование границ образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков и правообладателей земельных участков, прилегающих к территории проектирования в соответствии с действующим законодательством.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6819П «Сбор нефти и газа со скважины № 304 Грековского месторождения».

Общая площадь отводимых земель под строительство и размещение объекта АО "Самаранефтегаз": 6819П «Сбор нефти и газа со скважины № 304 Грековского месторождения» составляет 75 887 кв.м.

Земельные участки образуются в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 №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.

###### ***Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей***

|  |
| --- |
| № 1 |
| Кадастровый квартал: | 63:11:0302001 |
| Кадастровый номер: | 63:11:0302001:226 |
| Образуемый ЗУ: | :226:ЗУ1 |
| Площадь кв.м.: | 3600 |
| Правообладатель. Вид права: | Филатов Петр Николаевич |
| Разрешенное использование: | Для сельскохозяйственного производства |
| Назначение (сооружение): | Скважина № 304 |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 1 | 3°41'54" | 59,99 | 329636,87 | 2238189,43 |
| 2 | 93°42'31" | 59,99 | 329640,74 | 2238249,30 |
| 3 | 183°41'48" | 60,02 | 329700,60 | 2238245,42 |
| 4 | 273°44'14" | 59,99 | 329696,73 | 2238185,52 |
| 1 | 3°41'54" | 59,99 | 329636,87 | 2238189,43 |
| № 2 |
| Кадастровый квартал: | 63:11:0302001 |
| Кадастровый номер: | 63:11:0302001:226 |
| Образуемый ЗУ: | :226/чзу1 |
| Площадь кв.м.: | 68618 |
| Правообладатель. Вид права: | Филатов Петр Николаевич |
| Разрешенное использование: | Для сельскохозяйственного производства |
| Назначение (сооружение): | Трасса ВЛ-6 кВ к скважине № 304, Обустройство скважины № 304, Технологический проезд к сооружениям скважины № 304, ТКРС,Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИЗУ до точки подключения, Трасса линии анодного заземления |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 5 | 5°9'35" | 68,5 | 329903,76 | 2237816,54 |
| 6 | 3°17'47" | 347,64 | 329909,92 | 2237884,76 |
| 7 | 335°19'56" | 10,81 | 329929,91 | 2238231,82 |
| 8 | 313°53'34" | 12,81 | 329925,40 | 2238241,64 |
| 9 | 3°35'28" | 28,9 | 329916,17 | 2238250,52 |
| 10 | 273°37'26" | 6,01 | 329917,98 | 2238279,36 |
| 11 | 3°29'25" | 22,83 | 329911,98 | 2238279,74 |
| 12 | 93°11'21" | 13,48 | 329913,37 | 2238302,53 |
| 13 | 3°35'31" | 82,2 | 329926,83 | 2238301,78 |
| 14 | 93°43'8" | 2 | 329931,98 | 2238383,82 |
| 15 | 3°36'30" | 10,01 | 329933,98 | 2238383,69 |
| 16 | 273°26'1" | 2 | 329934,61 | 2238393,68 |
| 17 | 3°40'9" | 5 | 329932,61 | 2238393,80 |
| 18 | 93°45'23" | 1,98 | 329932,93 | 2238398,79 |
| 19 | 3°40'9" | 10 | 329934,91 | 2238398,66 |
| 20 | 274°0'15" | 2 | 329935,55 | 2238408,64 |
| 21 | 3°33'43" | 4,99 | 329933,55 | 2238408,78 |
| 22 | 93°26'1" | 2 | 329933,86 | 2238413,76 |
| 23 | 3°36'43" | 10 | 329935,86 | 2238413,64 |
| 24 | 273°33'18" | 10 | 329936,49 | 2238423,62 |
| 25 | 183°36'56" | 9,99 | 329926,51 | 2238424,24 |
| 26 | 93°43'8" | 2 | 329925,88 | 2238414,27 |
| 27 | 183°40'9" | 5 | 329927,88 | 2238414,14 |
| 28 | 273°27'3" | 1,99 | 329927,56 | 2238409,15 |
| 29 | 183°36'56" | 9,99 | 329925,57 | 2238409,27 |
| 30 | 93°43'8" | 2 | 329924,94 | 2238399,30 |
| 31 | 183°33'18" | 5 | 329926,94 | 2238399,17 |
| 32 | 274°0'15" | 2 | 329926,63 | 2238394,18 |
| 33 | 183°36'30" | 10,01 | 329924,63 | 2238394,32 |
| 34 | 93°43'8" | 2 | 329924,00 | 2238384,33 |
| 35 | 183°35'22" | 76,19 | 329926,00 | 2238384,20 |
| 36 | 273°41'54" | 183,71 | 329921,23 | 2238308,16 |
| 37 | 183°31'58" | 12,33 | 329737,90 | 2238320,01 |
| 38 | 271°18'13" | 66,37 | 329737,14 | 2238307,70 |
| 39 | 273°34'2" | 78,59 | 329670,79 | 2238309,21 |
| 40 | 183°34'47" | 61,5 | 329592,35 | 2238314,10 |
| 41 | 93°47'41" | 3,93 | 329588,51 | 2238252,72 |
| 42 | 183°33'32" | 38,82 | 329592,43 | 2238252,46 |
| 43 | 93°38'57" | 8,33 | 329590,02 | 2238213,71 |
| 44 | 183°39'44" | 61,69 | 329598,33 | 2238213,18 |
| 45 | 93°25'44" | 170,2 | 329594,39 | 2238151,62 |
| 46 | 3°26'54" | 65,01 | 329764,29 | 2238141,44 |
| 47 | 93°28'59" | 40,99 | 329768,20 | 2238206,33 |
| 48 | 3°26'54" | 53,04 | 329809,11 | 2238203,84 |
| 49 | 94°24'12" | 78,02 | 329812,30 | 2238256,78 |
| 50 | 183°38'38" | 433,63 | 329890,09 | 2238250,79 |
| 51 | 275°53'10" | 1,95 | 329862,53 | 2237818,04 |
| 52 | 183°39'13" | 16,63 | 329860,59 | 2237818,24 |
| 53 | 268°4'29" | 5,95 | 329859,53 | 2237801,64 |
| 54 | 276°7'23" | 16,03 | 329853,58 | 2237801,44 |
| 55 | 289°6'35" | 122,73 | 329837,64 | 2237803,15 |
| 56 | 291°59'5" | 65,02 | 329721,67 | 2237843,33 |
| 57 | 292°0'9" | 51,33 | 329661,38 | 2237867,67 |
| 58 | 292°1'13" | 15,07 | 329613,79 | 2237886,90 |
| 59 | 293°12'34" | 6,95 | 329599,82 | 2237892,55 |
| 60 | 288°11'37" | 6,76 | 329593,43 | 2237895,29 |
| 61 | 276°46'17" | 5,43 | 329587,01 | 2237897,40 |
| 62 | 276°40'15" | 3,44 | 329581,62 | 2237898,04 |
| 63 | 276°27'12" | 59,79 | 329578,20 | 2237898,44 |
| 64 | 276°28'22" | 88,35 | 329518,79 | 2237905,16 |
| 65 | 279°15'16" | 3,17 | 329431,00 | 2237915,12 |
| 66 | 271°17'25" | 2,22 | 329427,87 | 2237915,63 |
| 67 | 271°7'8" | 2,56 | 329425,65 | 2237915,68 |
| 68 | 271°18'17" | 58,42 | 329423,09 | 2237915,73 |
| 69 | 1°42'35" | 1,34 | 329364,69 | 2237917,06 |
| 70 | 271°15'51" | 7,25 | 329364,73 | 2237918,40 |
| 71 | 181°17'32" | 1,33 | 329357,48 | 2237918,56 |
| 72 | 271°17'9" | 16,93 | 329357,45 | 2237917,23 |
| 73 | 272°0'12" | 9,73 | 329340,52 | 2237917,61 |
| 74 | 273°21'34" | 97,1 | 329330,80 | 2237917,95 |
| 75 | 273°24'19" | 6,06 | 329233,87 | 2237923,64 |
| 76 | 267°33'27" | 4,22 | 329227,82 | 2237924,00 |
| 77 | 267°28'45" | 97,08 | 329223,60 | 2237923,82 |
| 78 | 325°32'21" | 1,24 | 329126,61 | 2237919,55 |
| 79 | 264°3'53" | 67,5 | 329125,91 | 2237920,57 |
| 80 | 259°57'15" | 134,78 | 329058,77 | 2237913,59 |
| 81 | 191°59'53" | 12,41 | 328926,06 | 2237890,08 |
| 82 | 79°56'45" | 77,67 | 328923,48 | 2237877,94 |
| 83 | 81°59'27" | 18,09 | 328999,96 | 2237891,50 |
| 84 | 80°34'31" | 47,69 | 329017,87 | 2237894,02 |
| 85 | 82°34'3" | 42,29 | 329064,92 | 2237901,83 |
| 86 | 84°2'5" | 12,32 | 329106,85 | 2237907,30 |
| 87 | 85°8'58" | 4,38 | 329119,10 | 2237908,58 |
| 88 | 87°28'28" | 13,16 | 329123,46 | 2237908,95 |
| 89 | 98°49'45" | 17,85 | 329136,61 | 2237909,53 |
| 90 | 87°30'26" | 30,58 | 329154,25 | 2237906,79 |
| 91 | 76°11'50" | 17,86 | 329184,80 | 2237908,12 |
| 92 | 87°30'9" | 21,8 | 329202,14 | 2237912,38 |
| 93 | 90°14'30" | 7,11 | 329223,92 | 2237913,33 |
| 94 | 93°21'53" | 99,84 | 329231,03 | 2237913,30 |
| 95 | 91°31'26" | 26,7 | 329330,70 | 2237907,44 |
| 96 | 181°28'8" | 1,56 | 329357,39 | 2237906,73 |
| 97 | 91°16'3" | 6,78 | 329357,35 | 2237905,17 |
| 98 | 1°28'42" | 1,55 | 329364,13 | 2237905,02 |
| 99 | 91°17'49" | 58,32 | 329364,17 | 2237906,57 |
| 100 | 94°35'6" | 8,26 | 329422,48 | 2237905,25 |
| 101 | 96°27'59" | 102,73 | 329430,71 | 2237904,59 |
| 102 | 96°39'23" | 23,21 | 329532,79 | 2237893,02 |
| 103 | 95°48'10" | 7,42 | 329555,84 | 2237890,33 |
| 104 | 96°32'12" | 8,7 | 329563,22 | 2237889,58 |
| 105 | 96°44'30" | 9,46 | 329571,86 | 2237888,59 |
| 106 | 103°31'5" | 6,97 | 329581,25 | 2237887,48 |
| 107 | 110°42'24" | 5,35 | 329588,03 | 2237885,85 |
| 108 | 111°48'5" | 4,09 | 329593,03 | 2237883,96 |
| 109 | 123°17'21" | 17,84 | 329596,83 | 2237882,44 |
| 110 | 112°0'11" | 30,59 | 329611,74 | 2237872,65 |
| 111 | 100°43'27" | 17,84 | 329640,10 | 2237861,19 |
| 112 | 111°58'54" | 64,36 | 329657,63 | 2237857,87 |
| 113 | 109°12'22" | 94,23 | 329717,31 | 2237833,78 |
| 114 | 111°21'20" | 29,11 | 329806,30 | 2237802,78 |
| 115 | 93°32'15" | 20,26 | 329833,41 | 2237792,18 |
| 116 | 88°34'24" | 5,22 | 329853,63 | 2237790,93 |
| 117 | 183°39'0" | 60,63 | 329858,85 | 2237791,06 |
| 118 | 93°31'49" | 21,76 | 329854,99 | 2237730,55 |
| 119 | 2°20'57" | 1,95 | 329876,71 | 2237729,21 |
| 120 | 93°33'28" | 5,8 | 329876,79 | 2237731,16 |
| 121 | 179°23'26" | 1,88 | 329882,58 | 2237730,80 |
| 122 | 94°53'7" | 5,87 | 329882,60 | 2237728,92 |
| 123 | 3°37'1" | 27,26 | 329888,45 | 2237728,42 |
| 124 | 333°5'52" | 9,88 | 329890,17 | 2237755,63 |
| 125 | 3°36'17" | 35,31 | 329885,70 | 2237764,44 |
| 126 | 50°46'14" | 9,42 | 329887,92 | 2237799,68 |
| 127 | 40°39'24" | 11,2 | 329895,22 | 2237805,64 |
| 128 | 27°19'26" | 2,7 | 329902,52 | 2237814,14 |
| 5 | 5°9'35" | 68,5 | 329903,76 | 2237816,54 |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 183°41'54" | 59,99 | 329640,74 | 2238249,30 |
| 1 | 93°44'14" | 59,99 | 329636,87 | 2238189,43 |
| 4 | 3°41'48" | 60,02 | 329696,73 | 2238185,52 |
| 3 | 273°42'31" | 59,99 | 329700,60 | 2238245,42 |
| 2 | 183°41'54" | 59,99 | 329640,74 | 2238249,30 |
| № 3 |
| Кадастровый квартал: | 63:11:0302001 |
| Кадастровый номер: | - |
| Образуемый ЗУ: | :ЗУ1 |
| Площадь кв.м.: | 2362 |
| Правообладатель. Вид права: | Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области |
| Разрешенное использование: | Трубопроводный транспорт |
| Назначение (сооружение): | Технологический проезд к сооружениям скважины № 304 |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 7 | 183°17'47" | 347,64 | 329929,91 | 2238231,82 |
| 6 | 185°9'35" | 68,5 | 329909,92 | 2237884,76 |
| 5 | 27°22'59" | 6,89 | 329903,76 | 2237816,54 |
| 129 | 21°54'1" | 9,68 | 329906,93 | 2237822,66 |
| 130 | 7°9'50" | 10,99 | 329910,54 | 2237831,64 |
| 131 | 3°35'44" | 135,7 | 329911,91 | 2237842,54 |
| 132 | 14°58'15" | 17,85 | 329920,42 | 2237977,97 |
| 133 | 3°34'18" | 30,82 | 329925,03 | 2237995,21 |
| 134 | 352°5'50" | 17,82 | 329926,95 | 2238025,97 |
| 135 | 3°34'52" | 150,97 | 329924,50 | 2238043,62 |
| 136 | 5°54'45" | 12,43 | 329933,93 | 2238194,30 |
| 137 | 354°8'35" | 17,54 | 329935,21 | 2238206,66 |
| 138 | 335°31'21" | 8,47 | 329933,42 | 2238224,11 |
| 7 | 183°17'47" | 347,64 | 329929,91 | 2238231,82 |
| № 4 |
| Кадастровый квартал: | 63:11:0302001 |
| Кадастровый номер: | 63:11:0000000:1195 |
| Образуемый ЗУ: | :1195/чзу1 |
| Площадь кв.м.: | 1307 |
| Правообладатель. Вид права: | Филатова Вера Николаевна |
| Разрешенное использование: | Для сельскохозяйственного производства |
| Назначение (сооружение): | Технологический проезд к сооружениям скважины № 304 |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 82 | 11°59'53" | 12,41 | 328923,48 | 2237877,94 |
| 81 | 259°57'44" | 107,06 | 328926,06 | 2237890,08 |
| 139 | 167°40'23" | 4,31 | 328820,64 | 2237871,42 |
| 140 | 104°15'15" | 6,38 | 328821,56 | 2237867,21 |
| 141 | 157°8'55" | 21,89 | 328827,74 | 2237865,64 |
| 142 | 69°54'30" | 3,61 | 328836,24 | 2237845,47 |
| 143 | 351°8'27" | 6,56 | 328839,63 | 2237846,71 |
| 144 | 23°27'32" | 8,67 | 328838,62 | 2237853,19 |
| 145 | 66°18'18" | 10 | 328842,07 | 2237861,14 |
| 146 | 80°37'31" | 27,99 | 328851,23 | 2237865,16 |
| 147 | 79°10'51" | 23,12 | 328878,85 | 2237869,72 |
| 148 | 79°57'44" | 22,26 | 328901,56 | 2237874,06 |
| 82 | 11°59'53" | 12,41 | 328923,48 | 2237877,94 |

###### ***Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков и их частей***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровый квартал** | **Кадастровый номер ЗУ** | **Образуемый ЗУ** | **Наименование сооружения** | **Категория земель** | **Вид разрешенного использования** | **Правообладатель.****Вид права** | **Местоположение ЗУ** | **Площадь кв.м.** |
| 1 | 63:11:0302001 | 63:11:0302001:226 | :226:ЗУ1 | Скважина № 304 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Филатов Петр Николаевич | Самарская область, р-н Алексеевский, с/п Алексеевка | 3600 |
| 2 | 63:11:0302001 | 63:11:0302001:226 | :226/чзу1 | Трасса ВЛ-6 кВ к скважине № 304, Обустройство скважины № 304, Технологический проезд к сооружениям скважины № 304, ТКРС,Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИЗУ до точки подключения, Трасса линии анодного заземления | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Филатов Петр Николаевич | Самарская область, р-н Алексеевский, с/п Алексеевка | 68618 |
| 3 | 63:11:0302001 | - | :ЗУ1 | Технологический проезд к сооружениям скважины № 304 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трубопроводный транспорт | Администрация муниципального района Алексеевский Самарской области | Самарская область, р-н Алексеевский, с/п Алексеевка | 2362 |
| 4 | 63:11:0302001 | 63:11:0000000:1195 | :1195/чзу1 | Технологический проезд к сооружениям скважины № 304 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Филатова Вера Николаевна | Самарская область, Алексеевский р-н, Алексеевка с/п | 1307 |