1. Общество с ограниченной ответственностью «Нефтестройпроект»

**Заказчик – ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ТатНИПИнефть**

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И
2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
3. ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)»**

**Проект планировки и межевания территории**

215-20-Н

**Заказчик – ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ТатНИПИнефть**

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И
2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
3. ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)»**

**Проект планировки и межевания территории**

215-20-Н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор | печать Наиля.jpg | Н.Н. Хайрутдинов |

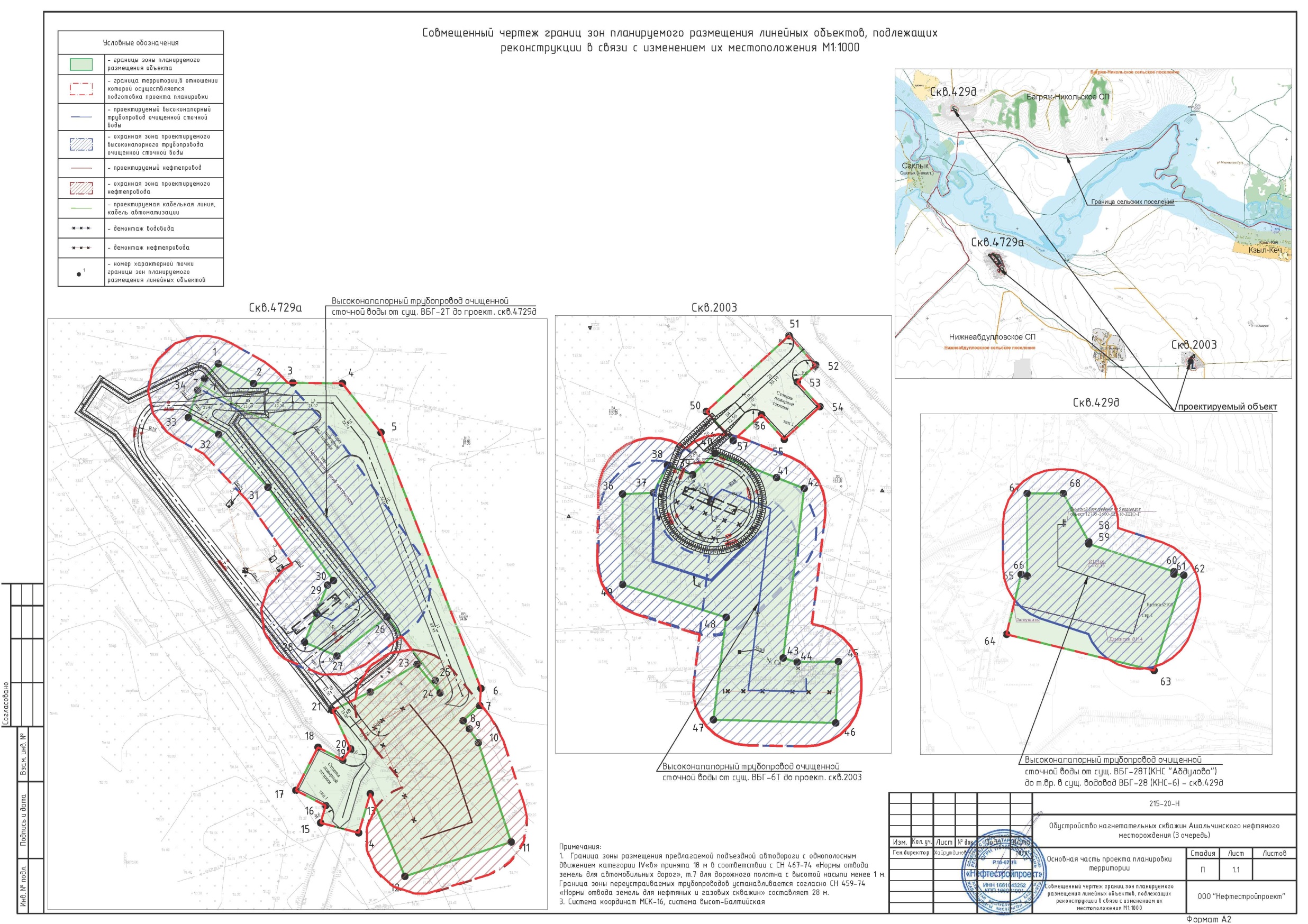
Состав проекта планировки и межевания территории

| Номер тома | Состав | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Основная часть  проекта планировки территории | Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» |  |
| Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» |  |
| 3 | Основная часть  проекта межевания территории | Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть» |  |
| Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть» |  |

Содержание

| № | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Том 1 | | |
|  | **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»** |  |
| 1.1 | Совмещенная чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000 |  |
|  | **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов »** |  |
| 2.1 | Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта |  |
| 2.2 | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта |  |
| 2.3 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |  |
| 2.4 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов |  |
| 2.5 | Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения |  |
| 2.6 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта |  |
| 2.7 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов |  |
| 2.8 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды |  |
| 2.9 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне |  |
| Том 3 | | |
|  | **Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»** |  |
| 5.1 | Чертеж межевания территории М 1:1000. |  |
|  | **Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»** |  |
| 6.1 | Перечень образуемых земельных участков |  |
| 6.2 | Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков |  |
| 6.3 | Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания |  |
| 6.4 | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории |  |
| 6.5 | Зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ) |  |

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

****

**Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»**

**2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.**

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)» (далее линейный объект) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтестройпроект» на основании данных проектной документации ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина «ТатНИПИнефть». Проектируемый линейный объект расположен в Багряж-Никольском и Нижнеабдулловском сельских поселениях Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

ООО «Нефтестройпроект» осуществляет свою деятельность на основании Свидетельства СРО – П-031-28092009 от 18.01.2018г., основанием выдачи которого является решение СРО Ассоциация «Объединение проектировщиков» №02-18 от 18.01.2018г.

Состав проекта планировки территории 215-20-Н «Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)», включает в себя следующие линейные сооружения:

- промыслового высоконапорного трубопровода очищенной сточной воды диамет-

ром 114х6 мм, L=146,45 м;

- технологических высоконапорных трубопроводов очищенной сточной воды диаметром 114х6 мм, L=225,10 м;

- технологических высоконапорных трубопроводов очищенной сточной воды на устьях скважин диаметром 114х6 мм, L=6,00 м.

Предусматривается строительство высоконапорных водоводов (перенос существующих) диаметром 114х6 мм, L=73,40 м; диаметром 159х7 мм, L=92,40 м.

Также предусматривается демонтаж существующих высоконапорных водоводов диаметром 114 мм, L=46,30 м; диаметром 159 мм, L=52,70 м.

Проект планировки выполнен в соответствии с действующим законодатель­ством и нормативно-технической документацией Российской Федерации:

* Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (в редакции 01.07.2019 г.);
* Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (ред от 27.06.2019г);
* Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г.;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
* СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей градостроительному кодексу РФ;

- «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003), утвержденная Постановлением Госстроя Российской Федерации №150 от 29.10.2002г;

- «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин. СН 459-74», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25.03.1974г;

- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Санитарные правила и нормы»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 №997 «Об Утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

- «Схема территориального планирования Альметьевского муниципального района РТ», утвержденная Решением Совета Альметьевского муниципального района от 25.12.2009г 367;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Багряж-Никольское сельское поселение» Альметьевского муниципального района РТ, утвер­жденные решением Багряж-Никольского сельского Совета Альметьевского муниципального района РТ от 25.12.2012г №54.

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Нижнеабдулловское сельское поселение» Альметьевского муниципального района РТ, утвер­жденные решением муниципального образования «Нижнеабдулловское сельское поселение» Альметьевского муниципального района РТ от 25.12.2012г №51.

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- сведения государственного кадастрового учета (кадастровые выписки о зе­мельных участках, кадастровые планы территорий);

-топографический план территории с нанесенными предварительными про­ектными решениями по строительству линейного объекта;

-топографическая съемка, выполненной в 2020 г, в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта раз­работан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, а так же ведомственными нормативными документами, регламентирующими проек­тирование и строительство линейного объекта.

**2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта**

Размещение проектируемого линейного объекта «Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)», расположенного на территории Багряж-Никольского и Нижнеабдулловского сельских поселений Альметьевского муниципального района РТ, в кадастровом квартале 16:07:240001, 16:07:160004.

В административном отношении проектируемый объект расположен в юго-восточной части Республики Татарстан, в Альметьевском районе.

**2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Граница зоны планируемого размещения нефтепровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 36 м (для земель сельскохозяйственного назначения для трубопроводов диаметром до 500 мм).

Граница отвода переустраиваемых трубопроводов устанавливается согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» составляет 28 м.

Таблица 1- Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта.

| Кадастровый номер существующего  земельного участка (номер единого землепользования) ,кадастрового квартала | Местоположение  существующего  земельного участка  (адрес земельного участка) | Категория земель | Вид разрешенного использования | Землепользователь  (правообладатель)/ограничение прав и обременения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Скважина 429д | | | | |
| 16:07:160004:471 | Республика Татарстан, Альметьевский  муниципальный район, Багряж-Никольское сельское поселение | Земли сельскохозяйственного назначения | Паевые земли | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| 16:07:160004:72 | Республика Татарстан, р-н Альметьевский | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Площадка ГЗУ-28 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| 16:07:160004:74 | Республика Татарстан, р-н Альметьевский,  СКХ "Кедр" | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Куст №28 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| 16:07:160004:326  ЕЗ 16:07:000000:1907 | Республика Татарстан, Альметьевский  муниципальный район, в границах Багряж-Никольского сельского  поселения | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного использования | 1. Постоянное (бессрочное) пользование, Багряж-Никольский сельский исполнительный комитет 2. Собственность, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АЛЬМЕТЬЕВСКОГО   МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РТ |
|
| 16:07:160004:75 | Республика Татарстан, р-н Альметьевский,  СКХ "Кедр" | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Куст №28 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| Скважина 4729а | | | | |
| 16:07:240001:146 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 50 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Куст-2 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| 16:07:240001:1313 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | в целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
|
|
|
|
| 16:07:240001:1312 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | в целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| 16:07:240001:157 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 39 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | ГЗУ-2 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| 16:07:240001:249 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 24 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | В целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
|
|
|
|
| 16:07:240001:1074 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | объекты НГДУ Нурлатнефть | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
|
|
| 16:07:240001:120 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 73 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Дорога до куста № 2 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
|
|
| Скважина 2003 | | | | |
| 16:07:240001:150 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 46 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Под промышленные предприятия | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| 16:07:240001:565 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 180 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | В целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
|
| 16:07:240001:564 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 181 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | В целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
| 16:07:240001:574 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 172 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | в целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
|
|
|
| 16:07:240001:1074 | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | объекты НГДУ Нурлатнефть | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина |
|
|

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот, на основе инженерно-геодезической съемки.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта

| Наименование  точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X(м) | Y(м) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 376727.17 | 2267741.63 |
| 2 | 376718.22 | 2267757.63 |
| 3 | 376718.54 | 2267775.42 |
| 4 | 376718.29 | 2267797.93 |
| 5 | 376695.96 | 2267815.45 |
| 6 | 376579.65 | 2267860.90 |
| 7 | 376571.83 | 2267860.32 |
| 8 | 376564.97 | 2267852.78 |
| 9 | 376561.28 | 2267855.63 |
| 10 | 376555.01 | 2267859.71 |
| 11 | 376509.87 | 2267874.59 |
| 12 | 376494.27 | 2267826.34 |
| 13 | 376531.80 | 2267810.63 |
| 14 | 376514.01 | 2267805.37 |
| 15 | 376518.57 | 2267788.09 |
| 16 | 376526.41 | 2267790.36 |
| 17 | 376533.35 | 2267776.84 |
| 18 | 376552.93 | 2267786.88 |
| 19 | 376547.14 | 2267798.16 |
| 20 | 376552.18 | 2267801.71 |
| 21 | 376569.73 | 2267793.47 |
| 22 | 376578.08 | 2267810.61 |
| 23 | 376590.60 | 2267831.80 |
| 24 | 376577.65 | 2267842.33 |
| 25 | 376583.32 | 2267840.14 |
| 26 | 376612.23 | 2267818.20 |
| 27 | 376594.43 | 2267795.50 |
| 28 | 376600.68 | 2267780.75 |
| 29 | 376626.65 | 2267791.21 |
| 30 | 376628.74 | 2267793.88 |
| 31 | 376671.02 | 2267764.17 |
| 32 | 376695.01 | 2267741.80 |
| 33 | 376702.72 | 2267727.98 |
| 34 | 376715.16 | 2267732.20 |
| 35 | 376720.33 | 2267735.25 |
| 1 | 376727.17 | 2267741.63 |
|  |  |  |
| 36 | 375530.43 | 2269893.55 |
| 37 | 375531.04 | 2269907.54 |
| 38 | 375543.54 | 2269913.91 |
| 39 | 375539.19 | 2269925.37 |
| 40 | 375548.98 | 2269935.51 |
| 41 | 375537.96 | 2269963.47 |
| 42 | 375533.01 | 2269976.04 |
| 43 | 375456.03 | 2269966.47 |
| 44 | 375454.19 | 2269972.81 |
| 45 | 375454.43 | 2269991.55 |
| 46 | 375426.50 | 2269990.32 |
| 47 | 375427.96 | 2269934.80 |
| 48 | 375474.52 | 2269940.60 |
| 49 | 375489.44 | 2269893.52 |
| 36 | 375530.43 | 2269893.55 |
|  |  |  |
| 50 | 375567.98 | 2269931.60 |
| 51 | 375602.45 | 2269969.13 |
| 52 | 375589.10 | 2269981.24 |
| 53 | 375581.43 | 2269972.88 |
| 54 | 375570.19 | 2269983.19 |
| 55 | 375555.31 | 2269966.98 |
| 56 | 375566.55 | 2269956.66 |
| 57 | 375554.72 | 2269943.77 |
| 50 | 375567.98 | 2269931.60 |
|  |  |  |
| 58 | 378353.30 | 2267297.60 |
| 59 | 378352.35 | 2267297.60 |
| 60 | 378339.77 | 2267336.30 |
| 61 | 378338.61 | 2267336.20 |
| 62 | 378338.14 | 2267340.69 |
| 63 | 378294.81 | 2267327.25 |
| 64 | 378311.27 | 2267260.23 |
| 65 | 378338.47 | 2267266.91 |
| 66 | 378337.80 | 2267269.60 |
| 67 | 378375.19 | 2267269.60 |
| 68 | 378375.19 | 2267286.04 |
| 58 | 378353.30 | 2267297.60 |

**2.4 перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

В составе проекта планировки территории объекта «Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)» имеются объекты, подлежащие переносу или переустройству, перечень координат в таблице 2, т.к. объекты, подлежащие переносу или переустройству расположены в границе зон планируемого размещения линейных объектов.

**2.5 предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

*предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:*

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

*максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:*

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

*минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;*

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

*требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения*

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

**2.6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Данным проектом выполнение работ в условиях действующего предприятия не предусматривается. При производстве работ в охранных зонах ВЛ работы выполняются под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ, при условии соблюдения требований организационных и технических мероприятий по обеспечению электробезопасности по ГОСТ 12.1.019-79\*.

Работа строительных и дорожных машин в охранной зоне ЛЭП разрешается при наличии у машинистов машин наряда-допуска и при полностью снятом напряжении организацией, эксплуатирующей данную линию электропередачи.

Наряд-допуск на производство строительно-монтажных работ в охранной зоне действующей воздушной ЛЭП должен быть подписан главным инженером строительно-монтажной организации и главным энергетиком.

При пересечении трассы проектируемого трубопровода с действующими подземными коммуникациями разработку грунта следует производить согласно техническим условиям, выданным организацией, эксплуатирующей данные коммуникации и в присутствии их представителя.

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2,00 м по обе стороны от трубопровода, должны производиться вручную в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

До начала производства работ по пересечению трубопровода с действующими коммуникациями необходимо разработать и согласовать проект производства работ (ППР), в соответствии с техническими условиями организации, в ведении которой находится данная коммуникация. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций, не указанных в проектной документации, работы следует приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и вызвать на место работ представителей организаций, эксплуатирующих данные коммуникации.

В связи с тем, что строительная площадка, расположена на значительном расстоянии от ближайших населенных пунктов и в непосредственной близости нет существующих зданий и сооружений, в данном разделе не предусматриваются особые мероприятия по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений.

**2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

В соответствии с письмом №01-02/176 от 17.01.2020г, выданное Инспекцией государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области на территории проектируемого объекта «Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)» объект расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В рамках работ по проектированию проведено археологическое обследование земельных участков предполагаемого строительства. Объектами данных работ являлись непосредственно земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению.

На основании архивных данных было установлено, что в результате предшествующих исследований на территориях месторождений и непосредственно на заявленных земельных участках объектов археологического наследия не значится. Поиск археологических объектов производился путем визуального осмотра местности.

Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Согласно статьи 49 ФЗ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ объекты археологического наследия находятся в государственной собственности.

**2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В районе расположения объекта отсутствуют редкие и реликтовые виды растительности, редкие и исчезающие виды животных, птиц, рыб, занесенных в Красную книгу, нет зон постоянной миграции птиц и животных.

Фактор беспокойства, вызванный работой техники, оборудования в период строительства, носит кратковременный характер. Увеличение фактора беспокойства, вызванного строительством, на фоне существующих антропогенных объектов будет крайне невелико.

Вокруг территории строительства существует металлическое ограждение, которое является препятствием для прохождения животных с окружающей территории.

Проектируемые объекты расположены вне водоохранных зон. Сброс сточных вод в открытые водоемы проектом не предусматривается, поэтому воздействие проектируемых объектов на ихтиофауну района отсутствует.

Для снижения негативного воздействия в период строительства и эксплуатации объекта, а также максимального сохранения естественного состояния растительного покрова на прилегающей территории рекомендуется проведение следующих мероприятий:

-для предотвращения механического нарушения почвенно-растительного покрова на прилегающих участках полностью исключается движение транспорта и строительной техники вне отведенной территории, временные пути для движения строительных машин должны быть максимально приурочены к существующим дорогам;

-на строительной площадке установить специальные контейнеры для сбора строительных и бытовых отходов, и осуществлять своевременный вывоз образовавшихся отходов в установленные места с целью предотвращения захламления территории отходами строительства и потребления;

-неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности;

-предотвращение загрязнения почвенно-растительного покрова горюче-смазочными веществами;

-запрет на выжигание растительности, разведение костров, сжигание отходов и мусора на площадках строительства и прилегающей территории;

-в период строительства необходимо осуществлять контроль группой специалистов за выполнением природоохранных мероприятий с момента начала строительства.

В целях сохранения среды обитания животных предусмотрены следующие мероприятия:

-производство работ только в пределах отведенной под строительство территории, перемещение строительной техники только по специально отведенным подъездным дорогам;

-ограждение производственных площадок для предупреждения попадания животных на территорию;

-снижение факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) руководствуясь соответствующими инструкцией и рекомендацией по измерению, оценке и снижению их уровня;

-уменьшение продолжительности земляных работ во избежание попадания животных в открытые траншеи и котлованы;

-снабжение емкостей и резервуаров системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных;

-запрет на хранение и применение химических реагентов и других материалов, опасных для объектов животного мира и среды их обитания, в местах, доступных животным;

-хранение материалов, сырья и отходов производства на специально отведенных и огороженных площадках;

-недопущение загрязнения почвенно-растительного покрова территории нефтепродуктами, реагентами, горюче-смазочными материалами, производственными и хозяйственно-бытовыми сточными водами;

- движения транспорта и строительной техники только по существующим дорогам;

-после завершения строительства уборка всех неубранных конструкций, оборудования, материалов и отходов производства, засыпка траншей.

Таким образом, строительные работы практически не будут оказывать влияния на растительный и животный мир прилегающей территории.

**2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

Объект изысканий расположен в Альметьевском районе Республики Татарстан Российской Федерации вблизи населенных пунктов Дальняя Ивановка, Яшауче (Ашальче), Кзыл-Кеч, Нижнее Абдулово на пашне землепользователей и землях Багряж-Никольского и Нижнеабдуловского сельских поселений.

В целом район строительства, как и примыкающие к нему территории, вследствие развития нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности, хозяйственно осваиваются и несут следы территории со значительными техногенными нагрузками. На территории проектирования объекта изысканий за период эксплуатации территории обустроены ряд добывающих, нагнетательных скважин, ГЗУ, КНС, ВРП, проложены сети подземных, надземных коммуникаций, принадлежащие ПАО «Татнефть» и сторонним организациям, построены промысловые дороги, введены в эксплуатацию множество скважин и ВРП, КНС, ГЗУ и т.д.

Существующие в пределах здания и сооружения преимущественно II уровня ответственности, строительство которых осуществлялось по проектам массового (типового) и повторного применения с фундаментами на естественном основании и непосредственно в грунте.

Из комплекса мероприятий и сооружений инженерной защиты как в целом исследованной территории, так зданий и сооружений на ней, направленных на предотвращение отрицательного воздействия геологических и инженерно-геологических процессов, отмечаются следующие:

-инженерная подготовка территории – организация рельефа, устройство постоянных и временных водостоков и дорог с водоотводом;

-локальные средства инженерной защиты – дренажи, организация стока дождевых и талых вод с крыш;

-агролесомелиорация – посев многолетних трав, сохранение (по возможности) травяного покрова (лугов), лесных массивов, посадка деревьев и кустарников;

-применение конструкций зданий и сооружений и их фундаментов, рассчитанных на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания.

Видимых проявлений деформаций у имеющихся в пределах рассматриваемой территории зданий и сооружений не наблюдается.

Геологическое строение района изысканий обусловлено его приуроченностью к такой тектонической структуре, как Русская платформа, кристаллический фундамент которой располагается на глубине более 2 км. Мощная толща осадочных пород представлена отложениями девонского, каменноугольного и пермского периодов.

Древнейшие из них нигде не выходят на поверхность и лишь отложения верхней перми обнажаются по крутым склонам речных долин, а в основном они перекрыты чехлом четвертичных отложений. В геолого-литологическом строении исследуемой территории на вскрытую скважинами глубину 4,0-8,0 м принимают участие пролювиально-делювиальными отложениями четвертичного возраста.

В целом геолого-литологическое строение в пределах изысканной территории характеризуется выдержанностью грунтов по площади и глубине, неоднородностью их состава и состояния.

Подземные воды на период изысканий (2, 4 сентября 2019 года) на изыскиваемых площадках до изученной глубины 4,0-8,0 м не зафиксированы, но периодически может возникать верховодка в приповерхностном слое слабоводопроницаемых, водонепроницаемых грунтов ИГЭ-3а, связанная с временным поступлением вод во время снеготаяния и ливневых дождей, что в свою очередь может привести к ухудшению состояния и свойств водовмещающих грунтов. Верховодка образуется локально по мере поступления вод во время снеготаяния (паводка) и ливневых дождей, а затем под действием гравитации отходит в нижележащие слои.

Сооружения на площадке ВБГ-2Т располагаются на абсолютных отметках 82,00 – 83,01 м.

Сооружения на площадке 4729а (ВБГ-6Т) располагаются на абсолютных отметках 114,23 – 114,64м.

Гидрографическая сеть района изысканий – составная часть бассейна р.Шешма. Рельеф района изысканий осложнен водотоками - р.Багряжка, р.Большая Каменка и их притоками р.Сульча, р.Кутеминка:

- р.Шешма протекает в 175м севернее площадки 2003 (ВБГ-2Т), в 1680 м севернее и 2350м восточнее площадки 4729а (ВБГ-6Т);

- р.Большая Каменка протекает в 1140м западнее площадки 4729а.

Ввиду удаленности площадки (от 0,230 км до 1,760 км от р. Шешма и от 1,169 км до 4,312 км от р. Большая Каменка), а также значительной разницы в абсолютных отметках высот между площадками и уровнем воды в руслах (от 12,0 м до 45 м) – затопления обустраиваемой территории не прогнозируется. По данным материалов изысканий за многие годы годовая амплитуда колебаний уровня подземных вод достигает 1,5-2,0 м, причем наиболее высокие уровни отмечаются со второй половины апреля до середины июня и в сентябре-октябре, самые низкие – в январе-феврале.

Бурение скважин (2, 4 сентября) осуществлялось в период высоких уровней подземных вод, поэтому сезонное повышение уровней грунтовых вод не прогнозируется.

По характеру подтопления согласно СП 22.13330.2011 объект расположен:

- на неподтопленных участках, к таким областям относятся площадки, характеризующиеся отсутствием подземных вод до изученной глубины 4,0-8,0 м.

По характеру техногенного воздействия неподтопленные застраиваемые территории относятся к потенциально подтопляемым, так как сложены слабоводопроницаемыми грунтами, где может возникать верховодка, а также сезонное колебание уровня грунтовых вод.

Объект по наличию процесса подтопления расположен:

- в потенциально подтопляемой области, где подтопление может развиваться по схеме 2, т.е. вследствие увлажнения грунтов зоны аэрации и формирования техногенного водоносного горизонта. Характеризуется отсутствием подземных вод до изученной глубины 4,0-8,0 м. По условиям развития процесса подтопления такие участки расположены в районе (II-Б1) потенциально подтопляемом в результате ожидаемых техногенных воздействий (проектируемая промышленная застройка с комплексом сооружений с «мокрым» технологическим процессом). По времени развития процесса такие объекты расположены на участке (II-Б1-1,2) с медленным повышением уровня грунтовых вод;

Помимо этого, возможно образование техногенного водоносного горизонта вследствие:

-накопления воды в обратных засыпках котлованов и траншей во время строительства;

-инфильтрации поверхностных вод вследствие нарушения поверхностного стока, задержанного земляными отвалами, проездами, насыпями;

-инфильтрации утечек из водонесущих коммуникаций, сооружений с «мокрым» технологическим процессом;

- созданных насыпных территорий;

-снижения величины испарения вследствие покрытия территории асфальтом и т.п.;

-засыпки естественных и искусственных дрен;

-задержки поверхностных и подземных вод зданиями и сооружениями, т.е. барражный эффект.

В соответствии с главой 10 CП 116.13330.2012 в целях защиты проектируемых сооружений от опасного воздействия подземных и поверхностных вод рекомендуем следующие мероприятия:

-вертикальная планировка территории с организацией поверхностного стока;

-расчистка элементов естественного дренирования;

-гидроизоляция подземных конструкций;

-мероприятия, исключающие утечки из водонесущих коммуникаций и т. п;

-устройство стационарной сети наблюдательных скважин для контроля развития процесса подтопления, включающей как минимум годовой цикл стационарных наблюдений с привлечением при необходимости специализированных проектных и научно-исследовательских организаций

В пределах рассматриваемой территории отмечается наличие специфических грунтов – техногенных.

Техногенные грунты представлены насыпными грунтами ИГЭ-1в.

Насыпной грунт, состоящий из щебня, почвы, глины, супеси, слежавшийся (спланированные участки, обваловка). Отмечен в скважинах 1, 2, 2а, 3, 3а, 4, 6, 7.

Мощность грунта, вскрытого скважинами, составляет 0,3 – 0,4м.

Толща насыпного грунта на площадках и дорогах, это планомерно возведенная насыпь с использованием транспортных средств, отсыпана предположительно более 5 лет назад.

В виду значительной неоднородности состава насыпных грунтов, неравномерной сжимаемости, возможности самоуплотнения при изменении гидрогеологических условий и при вибрационных воздействиях, рекомендуются к полному удалению в габаритах проектируемых сооружений.

В пределах исследованной территории возможно проявление морозного пучения, вызванного промерзанием грунта, миграцией влаги, образованием ледяных прослоев и деформацией скелета грунта, приводящих к увеличению объема грунта и поднятию его на поверхность.

По степени морозной пучинистости грунты в пределах исследованной территории в естественном состоянии непучинистые, слабопучинистые и при водонасыщении слабопучинистые с относительной деформацией морозного пучения тб.Б.27 ГОСТ 25100-2011 до 3,5% или среднепучинистые с относительной деформацией морозного пучения тб.Б.27 ГОСТ 25100-2011 до 7,0%.

Морозное пучение может проявиться в виде сезонного пучения грунтов основания на контакте с фундаментами проектируемых сооружений, ведущего к возникновению сил пучения, вызывающих деформации сооружений. В пределах объекта изысканий отмечаются или возможны геологические процессы и их инженерно-геологические (или техногенные) аналоги – подтопление, морозное пучение. По категории опасности природных процессов согласно таблице 5.1

СП 115.13330.2016 изученный объект относится к умеренно опасным.

Для инженерной защиты от морозного пучения рекомендуются

противопучинистые мероприятия следующих видов: инженерно-мелиоративные, конструктивные, комбинированные.

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья работников объекта, однако они могут нанести ущерб оборудованию, поэтому в проекте предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных метеорологических процессов и явлений:

В проекте запроектированы следующие мероприятия для обеспечения функционирования объекта в условиях:

1) Ливневых дождей:

– для защиты элювиальных (глинистых) грунтов от разрушения атмосферными воздействиями и водой в период устройства котлованов – водоотведение, недобор грунта высотой не менее 20 см в котловане, выбираемый непосредственно перед устройством основания, отсутствие перерывов между устройством оснований и возведением фундамента;

2) Морозного пучения:

– от сил морозного пучения для фундаментов мелкого заложения – подготовка толщиной 100-150 мм из непучинистых грунтов (щебень, песчано-гравийная смесь) и обратная засыпка пазух непучинистым и непросадочным грунтом послойно с уплотнением, выполнение фундаментов, антифрикционная «рубашка» для свай.

3) Подтоплений.

В проекте предусматриваются:

– отмостки;

– бетонные площадки с ограждениями и трапами;

– молниеотвод;

– планировка территории с сохранением естественного водоотвода;

– обратная засыпка пазух глинистым грунтом с уплотнением до плотности сухого грунта до 1,7 т/м3.

Для защиты металлических конструкций от коррозии предусматривается окрашивание:

– краской ВЛ-515 ТУ 6-10-1052-75 за два раза (трап);

– эмалью ХВ-785 ГОСТ 7313-75 по слою грунтовки ХС-059 ГОСТ 23494-79 за два раза (ёмкость V=2,5 м3 с гидрозатвором);

– масляной краской МА-015 ГОСТ 8292-85 за два раза по слою грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 (молниеотвод, рама шкафа КИП, площадка КТПК, защита люка, ограждение приустьевой площадки);

– краской БТ-177 ГОСТ 5631-79 за два раза по слою грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 (подставка под электрооборудование, радиомачта);

– битумно-резиновой мастикой МБР-65 ГОСТ 15836-79 (трубы защиты люка).

Для защиты подземных сооружений предусматривается следующая гидроизоляция:

– внутренние поверхности окрашиваются эмалью ХВ-785 ГОСТ 7313-75 в два

слоя по слою грунтовки лаком ХВ-784 ГОСТ 7313-75; наружные поверхности

обрабатываются материалом «Пенетрон», стыки и швы – материалом «Пенекрит» ТУ 5745-001-77921756-2006, согласно технологическому регламенту на применение гидроизоляционных материалов проникающего действия системы «ПЕНЕТРОН» (ёмкость V=2,5 м3 с гидрозатвором

4) Выпадения снега и ветровых нагрузок. Конструкции фундаментов рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок для V снегового района в соответствии с СП 20.13330.2011– 320 кг/м2, и ветровых нагрузок для II района в соответствии с СП 20.13330.2011– 30 кг/м2.

5) Сильных морозов.

Класс использованного в проекте бетона для фундаментов по прочности В15. марка по морозостойкости F150, по водонепроницаемости W4, W6 ГОСТ 26633-2015.

6) Грозовых разрядов

Согласно требованиям СО-153-34.21.122-2003 и РД 34.21.122-87 в проекте предусмотрена защита от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений и приведена в п. 4.9.5.

Контроль за состоянием природной среды в районе аварии, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.12.1998 г. №1594 осуществляется специально уполномоченными органами Минприроды России, Росгидромета.

В ходе контроля за состоянием природной среды осуществляются:

- надзор за реализацией в полном объеме природоохранных технологий (использование разрешенных способов утилизации отходов, применения разрешенных сорбентов и т.п.);

- надзор со стороны Государственных инспекторов за использованием природных ресурсов при производстве работ по ЛРН;

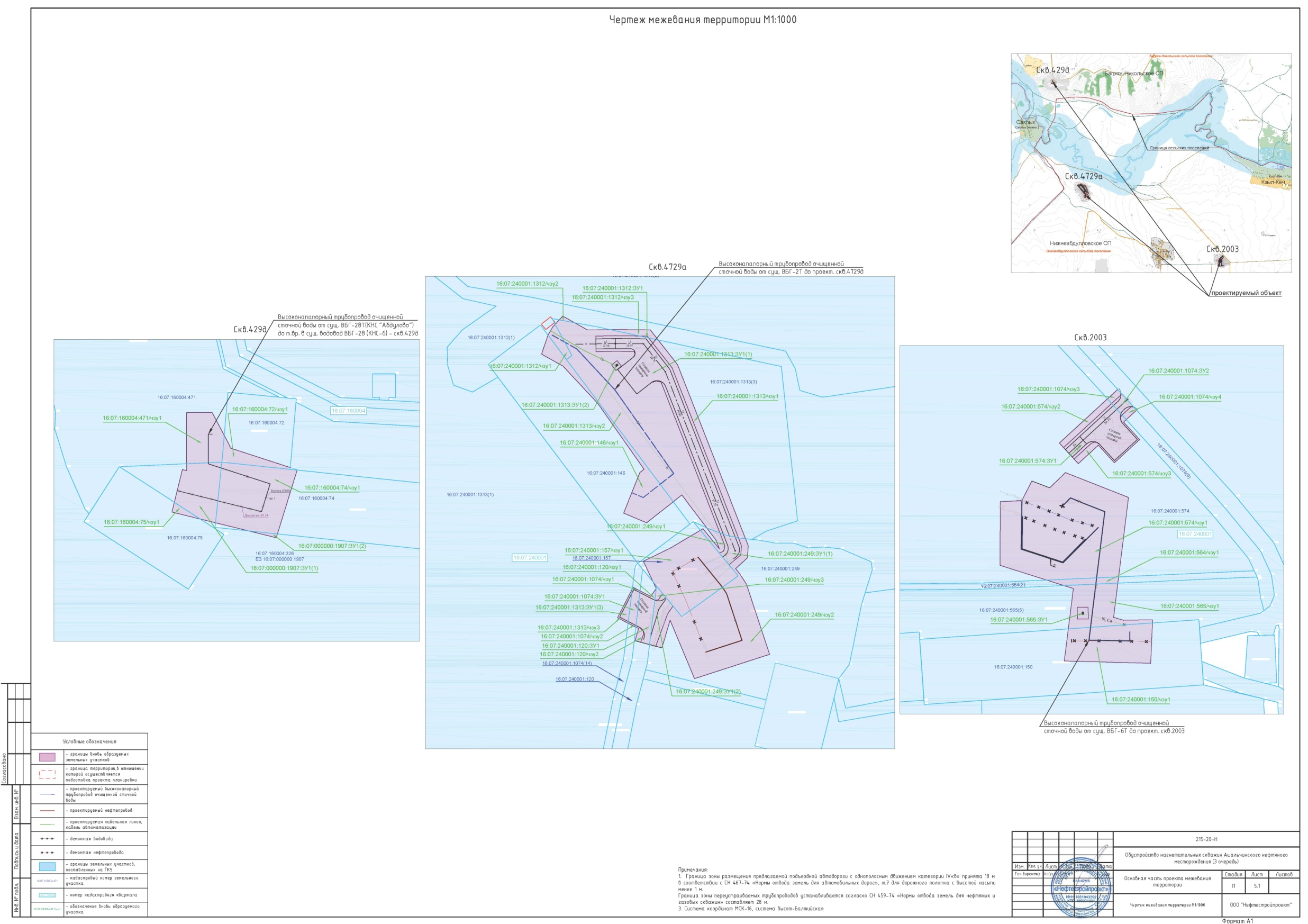
- оценка качества проводимых мероприятий по рекультивации земель;

- мониторинг земель на этапе производства земляных работ.

Об угрозе возникновения ЧС природного характера сообщение поступит от дежурного диспетчера предприятия и оперативного дежурного отдела по делам ГО ЧС Альметьевского района.

В Гидрометцентре Альметьевского района дежурный синоптик составляет штормовое предупреждение об опасных и особо опасных явлениях (непредвиденные природные процессы) и сообщает в службу МЧС и потребительские организации (железная дорога, электростанция и т.д.) или в организации, с которыми составлены договоры о штормовых предупреждениях.

**Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»**

****

**Раздел 6 «Проект межевания территории. ТЕКсТОВАЯ часть»**

**6.1 Перечень образуемых земельных участков**

Настоящий проект межевания территории разрабатывается для размещения объекта «Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)».

Территория, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, расположена на территории Багряж-Никольского и Нижнеабдулловского сельских поселений Альметьевского муниципального района РТ.

Территория, подлежащая межеванию, расположена в пределах кадастрового района 16 и кадастровых кварталов 16:07:160004, 16:07:240001.

В границах территории проектирования расположены земельные участки, относящиеся к землям сельскохозяйственного назначения, а также к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Проект разработан в системе координат МСК 16.

Общая площадь формируемых земельных участков– 25118 кв.м (2,5 га).

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнять в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

Граница отвода проектируемого нефтепровода устанавливается согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» составляет 28 м.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования указаны в таблице 1,2.

Таблица 1- Перечень земельных участков, участвующих в межевании территории (часть 1)

| Кадастровый номер существующего  земельного участка (номер единого землепользования) ,кадастрового квартала | Условный номер формируемого земельного участка | Номера характерных точек (от т. до т.) | Площадь контура формиру-емого земельного участка,  м2 | Площадь формиру-емого земельного участка,  м2 | Наименование планируемого размещения объекта | Вид отвода | Местоположение  существующего  земельного участка  (адрес земельного участка) | Категория земель | Вид разрешенного использования | Землепользователь  (правообладатель)/ограничение прав и обременения | Способ образования земельного участка |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| «Обустройство нагнетательных скважин Ашальчинского нефтяного месторождения (3 очередь)» | | | | | | | | | | | |
| **Скважина 429д** | | | | | | | | | | | |
| 16:07:160004:471 | 16:07:160004:471/чзу1 | 1-1 | 716 | 716 | для строительства водовода | временный | Республика Татарстан, Альметьевский  муниципальный район, Багряж-Никольское сельское поселение | Земли сельскохозяйственного назначения | Паевые земли | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:160004:72 | 16:07:160004:72/чзу1 | 8-8 | 276 | 276 | для строительства водовода | временный | Республика Татарстан, р-н Альметьевский | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Площадка ГЗУ-28 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:160004:74 | 16:07:160004:74/чзу1 | 14-14 | 1837 | 1837 | для строительства и демонтажа водовода | временный | Республика Татарстан, р-н Альметьевский,  СКХ "Кедр" | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Куст №28 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:160004:326  ЕЗ 16:07:000000:1907 | 16:07:000000:1907:ЗУ1(1) | 23-23 | 860,68 | 884 | для строительства и демонтажа водовода | временный | Республика Татарстан, Альметьевский  муниципальный район, в границах Багряж-Никольского сельского  поселения | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного использования | 1. Постоянное (бессрочное) пользование, Багряж-Никольский сельский исполнительный комитет 2. Собственность, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АЛЬМЕТЬЕВСКОГО   МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РТ | Образование земельного участка не требуется, т.к. будет оформляться соглашение о временном занятии земель |
| 16:07:000000:1907:ЗУ1(2) | 30-30 | 23,45 |
| 16:07:160004:75 | 16:07:160004:75/чзу1 | 33-33 | 60 | 60 | для демонтажа водовода | временный | Республика Татарстан, р-н Альметьевский,  СКХ "Кедр" | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Куст №28 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| **Скважина 4729а** | | | | | | | | | | | |
| 16:07:240001:146 | 16:07:240001:146/чзу1 | 36-36 | 928 | 928 | для строительства водовода | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 50 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Куст-2 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:1313 | 16:07:240001:1313/чзу1 | 45-45 | 565 |  | Для строительства сети автоматизации, сети электрической, высоконапорного трубопровода очищенной сточной воды | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский  муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское поселение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | в целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:1313/чзу2 | 52-80 | 3962 |  |
| 16:07:240001:1313/чзу3 | 81-81 | 26 |  | Для строительства подъездного пути |
| 16:07:240001:1313:  ЗУ1(1) | 84-84 | 2039,30 |  | Для размещения подъездного пути | постоянный |
| 16:07:240001:1313:  ЗУ1(2) | 102-102 | 20,26 | Для размещения площадки под шкаф КИП |
| 16:07:240001:1313:  ЗУ1(3) | 106-106 | 53,14 | Для размещения подъездного пути |
| 16:07:240001:1312 | 16:07:240001:1312/чзу1 | 109-109 | 128 |  | Для строительства сети автоматизации, сети электрической, высоконапорного трубопровода очищенной сточной воды | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский  муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское поселение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | в целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:1312/чзу2 | 115-115 | 14 |  |
| 16:07:240001:1312/чзу3 | 118-118 | 81 |  | Для строительства подъездного пути |
| 16:07:240001:1312:ЗУ1 | 125-125 | 3 |  | Для размещения подъездного пути | постоянный |
| 16:07:240001:157 | 16:07:240001:157/чзу1 | 128-128 | 1783 | 1783 | Для строительства сети электрической, Для строительства и демонтажа нефтепровода | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 39 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | ГЗУ-2 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:249 | 16:07:240001:249/чзу1 | 134-134 | 95 | 95 | Для строительства подъездного пути | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 24 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | В целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:249/чзу2 | 145-145 | 2670 | 2670 | Для строительства и демонтажа нефтепровода |
| 16:07:240001:249/чзу3 | 166-166 | 25 | 25 | Для строительства подъездного пути |
| 16:07:240001:249:ЗУ1(1) | 170-170 | 179,08 | 423 | Для размещения подъездного пути | постоянный |
| 16:07:240001:249:ЗУ1(2) | 181-181 | 244,09 |
| 16:07:240001:1074 | 16:07:240001:1074/чзу1 | 188-188 | 7 | 7 | Для строительства подъездного пути | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | объекты НГДУ Нурлатнефть | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:1074/чзу2 | 194-194 | 6 | 6 |  |
| 16:07:240001:1074:ЗУ1 | 198-198 | 109 | 109 | Для размещения подъездного пути | постоянный |
| 16:07:240001:120 | 16:07:240001:120/чзу1 | 203-203 | 22 | 22 | Для строительства подъездного пути | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 73 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Дорога до куста № 2 | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:120/чзу2 | 211-211 | 34 | 34 |
| 16:07:240001:120:ЗУ1 | 219-219 | 257 | 257 | Для размещения подъездного пути | постоянный |
| **Скважина 2003** | | | | | | | | | | | |
| 16:07:240001:150 | 16:07:240001:150/чзу1 | 229-229 | 1273 | 1273 | Для строительства водовода и демонтажа нефтепровода | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 46 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | Под промышленные предприятия | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:565 | 16:07:240001:565/чзу1 | 233-244 | 814 | 814 | Для строительства сети автоматизации, сети электрической, водовода | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 180 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | В целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:565:ЗУ1 | 245-245 | 53 | 53 | Для размещения площадки под шкаф КИП | постоянный |
| 16:07:240001:564 | 16:07:240001:564/чзу1 | 249-249 | 163 | 163 | Для строительства водовода | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 181 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | В целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:574 | 16:07:240001:574/чзу1 | 253-253 | 4539 | 4539 | Для строительства и демонтажа водоводов | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение, с Нижнее Абдулово, кв-л 240001, з/у 172 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | в целях добычи полезных ископаемых | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:574/чзу2 | 263-263 | 168 | 168 | Для строительства подъездного пути |
| 16:07:240001:574/чзу3 | 267-267 | 131 | 131 |
| 16:07:240001:574:ЗУ1 | 283-283 | 791 | 791 | Для размещения подъездного пути | постоянный |
| 16:07:240001:1074 | 16:07:240001:1074/чзу3 | 295-295 | 36 | 36 | Для строительства подъездного пути | временный | Российская Федерация, Республика Татарстан,  Альметьевский муниципальный район, Нижнеабдулловское сельское  поселение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения | объекты НГДУ Нурлатнефть | Собственность, ПАО "Татнефть" им. В.Д.  Шашина | Образование земельного участка не требуется, т.к. земельный участок в собственности у заказчика |
| 16:07:240001:1074/чзу4 | 300-300 | 35 | 35 |
| 16:07:240001:1074:ЗУ2 | 305-305 | 92 | 92 | Для размещения подъездного пути | постоянный |
| Итого: общий отвод составляет – 25119 кв.м | | | | | | | | | | | |
| в том числе: постоянный отвод – 3841 кв.м | | | | | | | | | | | |
| временный отвод – 21278 кв.м | | | | | | | | | | | |

Таблица 1- Перечень земельных участков, участвующих в межевании территории (часть 2)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный номер формируемого земельного участка | Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования | Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного 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) | Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Скважина 429д | | | | | |
| 16:07:160004:471/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:160004:72/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:160004:74/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:000000:1907:ЗУ1(1) | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли сельскохозяйственного  назначения |
| 16:07:000000:1907:ЗУ1(2) | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли сельскохозяйственного  назначения |
| 16:07:160004:75/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| Скважина 4729а | | | | | |
| 16:07:240001:146/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1313/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1313/чзу2 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1313/чзу3 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1313:ЗУ1(1) | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1313:ЗУ1(2) | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1313:ЗУ1(3) | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1312/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1312/чзу2 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1312/чзу3 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1313:ЗУ1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:157/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:249/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:249/чзу2 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:249/чзу3 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:249:ЗУ1(1) | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:249:ЗУ1(2) | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1074/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1074/чзу2 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1074:ЗУ1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:120/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:120/чзу2 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:120:ЗУ1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| Скважина 2003 | | | | | |
| 16:07:240001:150/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:565/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:565:ЗУ1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:564/xpe1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:574/чзу1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:574/чзу2 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:574/чзу3 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:574:ЗУ1 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1074/чзу3 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1074/чзу4 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |
| 16:07:240001:1074:ЗУ2 | не относится | данный участок не относится к лесному фонду | данные отсутствуют в базе ЕГРН | не требуются | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,  телевидения, информатики, земли для обеспечения космической  деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального  назначения |

**6.2 Перечень координат поворотных точек образуемых земельных участков**

Таблица 2 - Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков и частей земельных участков, отображенных на чертеже межевания

| Обозначение образуемого земельного участка(частей земельных участков) | Наименование  точки | Координаты | |
| --- | --- | --- | --- |
| X(м) | Y(м) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Скважина 429д | | | |
| 16:07:160004:471/чзу1 | 1 | 378343.22 | 2267292.34 |
|  | 2 | 378343.23 | 2267292.27 |
|  | 3 | 378343.20 | 2267292.26 |
|  | 4 | 378342.22 | 2267269.59 |
|  | 5 | 378375.19 | 2267269.60 |
|  | 6 | 378375.19 | 2267286.04 |
|  | 7 | 378360.46 | 2267293.82 |
|  | 1 | 378343.22 | 2267292.34 |
| 16:07:160004:72/чзу1 | 8 | 378338.61 | 2267336.20 |
|  | 9 | 378339.77 | 2267336.30 |
|  | 10 | 378352.35 | 2267297.60 |
|  | 11 | 378353.30 | 2267297.60 |
|  | 12 | 378360.46 | 2267293.82 |
|  | 13 | 378343.20 | 2267292.34 |
|  | 8 | 378338.61 | 2267336.20 |
| 16:07:160004:74/чзу1 | 14 | 378343.21 | 2267292.34 |
|  | 15 | 378343.20 | 2267292.34 |
|  | 16 | 378338.61 | 2267336.20 |
|  | 17 | 378338.14 | 2267340.69 |
|  | 18 | 378297.25 | 2267328.01 |
|  | 19 | 378299.20 | 2267309.39 |
|  | 20 | 378304.40 | 2267288.21 |
|  | 21 | 378343.20 | 2267292.27 |
|  | 22 | 378343.22 | 2267292.27 |
|  | 14 | 378343.21 | 2267292.34 |
| 16:07:000000:1907:ЗУ1(1) | 23 | 378304.41 | 2267288.21 |
|  | 24 | 378306.82 | 2267278.35 |
|  | 25 | 378317.52 | 2267261.76 |
|  | 26 | 378338.47 | 2267266.91 |
|  | 27 | 378337.80 | 2267269.60 |
|  | 28 | 378342.22 | 2267269.61 |
|  | 29 | 378343.20 | 2267292.26 |
|  | 23 | 378304.41 | 2267288.21 |
| 16:07:000000:1907:ЗУ1(2) | 30 | 378297.25 | 2267328.00 |
|  | 31 | 378294.81 | 2267327.25 |
|  | 32 | 378299.20 | 2267309.38 |
|  | 30 | 378297.25 | 2267328.00 |
| 16:07:160004:75/чзу1 | 33 | 378306.82 | 2267278.35 |
|  | 34 | 378311.27 | 2267260.23 |
|  | 35 | 378317.54 | 2267261.72 |
|  | 33 | 378306.82 | 2267278.35 |
| Скважин 4729а | | | |
| 16:07:240001:146/чзу1 | 36 | 376607.89 | 2267812.67 |
|  | 37 | 376594.43 | 2267795.50 |
|  | 38 | 376600.68 | 2267780.75 |
|  | 39 | 376626.65 | 2267791.21 |
|  | 40 | 376628.74 | 2267793.88 |
|  | 41 | 376671.02 | 2267764.17 |
|  | 42 | 376695.01 | 2267741.80 |
|  | 43 | 376702.72 | 2267727.98 |
|  | 44 | 376714.98 | 2267732.14 |
|  | 36 | 376607.89 | 2267812.67 |
| 16:07:240001:1313/чзу1 | 45 | 376713.14 | 2267796.89 |
|  | 46 | 376693.95 | 2267811.93 |
|  | 47 | 376584.69 | 2267854.63 |
|  | 48 | 376584.62 | 2267854.93 |
|  | 49 | 376584.19 | 2267859.13 |
|  | 50 | 376695.96 | 2267815.45 |
|  | 51 | 376711.82 | 2267803.00 |
|  | 45 | 376713.14 | 2267796.89 |
| 16:07:240001:1313/чзу2 | 52 | 376714.36 | 2267791.22 |
|  | 53 | 376714.53 | 2267775.43 |
|  | 54 | 376714.31 | 2267762.86 |
|  | 55 | 376704.31 | 2267763.04 |
|  | 56 | 376704.53 | 2267775.46 |
|  | 57 | 376704.42 | 2267787.50 |
|  | 58 | 376702.61 | 2267788.08 |
|  | 59 | 376700.82 | 2267787.08 |
|  | 60 | 376692.84 | 2267776.91 |
|  | 61 | 376677.10 | 2267789.25 |
|  | 62 | 376684.39 | 2267798.59 |
|  | 63 | 376685.46 | 2267801.77 |
|  | 64 | 376684.86 | 2267804.75 |
|  | 65 | 376587.93 | 2267842.64 |
|  | 66 | 376590.87 | 2267834.68 |
|  | 67 | 376591.06 | 2267834.26 |
|  | 68 | 376612.23 | 2267818.20 |
|  | 69 | 376607.89 | 2267812.67 |
|  | 70 | 376699.21 | 2267744.00 |
|  | 71 | 376701.89 | 2267747.45 |
|  | 72 | 376721.93 | 2267736.74 |
|  | 73 | 376724.73 | 2267739.36 |
|  | 74 | 376722.92 | 2267749.24 |
|  | 75 | 376718.22 | 2267757.63 |
|  | 76 | 376718.48 | 2267772.10 |
|  | 52 | 376714.36 | 2267791.22 |
|  | 77 | 376695.00 | 2267779.34 |
|  | 78 | 376698.54 | 2267776.56 |
|  | 79 | 376695.76 | 2267773.02 |
|  | 80 | 376692.22 | 2267775.80 |
|  | 77 | 376695.00 | 2267779.34 |
| 16:07:240001:1313/чзу3 | 81 | 376530.94 | 2267783.72 |
|  | 82 | 376533.78 | 2267778.18 |
|  | 83 | 376548.97 | 2267785.97 |
|  | 81 | 376530.94 | 2267783.72 |
| 16:07:240001:1313:ЗУ1(1) | 84 | 376714.36 | 2267791.22 |
|  | 85 | 376714.53 | 2267775.43 |
|  | 86 | 376714.31 | 2267762.86 |
|  | 87 | 376704.31 | 2267763.04 |
|  | 88 | 376704.53 | 2267775.46 |
|  | 89 | 376704.42 | 2267787.50 |
|  | 90 | 376702.61 | 2267788.08 |
|  | 91 | 376700.82 | 2267787.08 |
|  | 92 | 376692.84 | 2267776.91 |
|  | 93 | 376677.10 | 2267789.25 |
|  | 94 | 376684.39 | 2267798.59 |
|  | 95 | 376685.46 | 2267801.77 |
|  | 96 | 376684.86 | 2267804.75 |
|  | 97 | 376587.93 | 2267842.64 |
|  | 98 | 376586.62 | 2267846.18 |
|  | 99 | 376584.69 | 2267854.63 |
|  | 100 | 376693.95 | 2267811.93 |
|  | 101 | 376713.14 | 2267796.89 |
|  | 84 | 376714.36 | 2267791.22 |
| 16:07:240001:1313:ЗУ1(2) | 102 | 376695.00 | 2267779.34 |
|  | 103 | 376692.22 | 2267775.80 |
|  | 104 | 376695.76 | 2267773.02 |
|  | 105 | 376698.54 | 2267776.56 |
|  | 102 | 376695.00 | 2267779.34 |
| 16:07:240001:1313:ЗУ1(3) | 106 | 376530.94 | 2267783.72 |
|  | 107 | 376533.78 | 2267778.18 |
|  | 108 | 376548.97 | 2267785.97 |
|  | 106 | 376530.94 | 2267783.72 |
| 16:07:240001:1312/чзу1 | 109 | 376699.21 | 2267744.00 |
|  | 110 | 376714.98 | 2267732.14 |
|  | 111 | 376715.16 | 2267732.20 |
|  | 112 | 376720.33 | 2267735.25 |
|  | 113 | 376721.93 | 2267736.74 |
|  | 114 | 376701.89 | 2267747.45 |
|  | 109 | 376699.21 | 2267744.00 |
| 16:07:240001:1312/чзу2 | 115 | 376724.73 | 2267739.36 |
|  | 116 | 376727.17 | 2267741.63 |
|  | 117 | 376722.92 | 2267749.24 |
|  | 115 | 376724.73 | 2267739.36 |
| 16:07:240001:1312/чзу3 | 118 | 376713.14 | 2267796.89 |
|  | 119 | 376714.31 | 2267795.97 |
|  | 120 | 376714.36 | 2267791.22 |
|  | 121 | 376718.48 | 2267772.10 |
|  | 122 | 376718.54 | 2267775.42 |
|  | 123 | 376718.29 | 2267797.93 |
|  | 124 | 376711.82 | 2267803.00 |
|  | 118 | 376713.14 | 2267796.89 |
| 16:07:240001:1312:ЗУ1 | 125 | 376714.36 | 2267791.22 |
|  | 126 | 376714.31 | 2267795.97 |
|  | 127 | 376713.14 | 2267796.89 |
|  | 125 | 376714.36 | 2267791.22 |
| 16:07:240001:157/чзу1 | 128 | 376556.38 | 2267799.74 |
|  | 129 | 376569.73 | 2267793.47 |
|  | 130 | 376578.08 | 2267810.61 |
|  | 131 | 376589.60 | 2267830.11 |
|  | 132 | 376560.28 | 2267854.44 |
|  | 133 | 376534.14 | 2267818.11 |
|  | 128 | 376556.38 | 2267799.74 |
| 16:07:240001:249/чзу1 | 134 | 376587.93 | 2267842.64 |
|  | 135 | 376579.95 | 2267845.73 |
|  | 136 | 376578.01 | 2267845.56 |
|  | 137 | 376576.13 | 2267844.93 |
|  | 138 | 376574.91 | 2267842.30 |
|  | 139 | 376589.60 | 2267830.11 |
|  | 140 | 376590.60 | 2267831.80 |
|  | 141 | 376577.65 | 2267842.33 |
|  | 142 | 376583.32 | 2267840.14 |
|  | 143 | 376591.06 | 2267834.26 |
|  | 144 | 376590.87 | 2267834.68 |
|  | 134 | 376587.93 | 2267842.64 |
| 16:07:240001:249/чзу2 | 145 | 376584.62 | 2267854.93 |
|  | 146 | 376584.19 | 2267859.13 |
|  | 147 | 376579.65 | 2267860.90 |
|  | 148 | 376571.83 | 2267860.32 |
|  | 149 | 376564.97 | 2267852.78 |
|  | 150 | 376561.28 | 2267855.63 |
|  | 151 | 376555.01 | 2267859.71 |
|  | 152 | 376509.87 | 2267874.59 |
|  | 153 | 376494.27 | 2267826.34 |
|  | 154 | 376531.80 | 2267810.63 |
|  | 155 | 376514.01 | 2267805.37 |
|  | 156 | 376515.05 | 2267801.42 |
|  | 157 | 376535.74 | 2267808.94 |
|  | 158 | 376540.95 | 2267812.48 |
|  | 159 | 376534.14 | 2267818.11 |
|  | 160 | 376560.28 | 2267854.44 |
|  | 161 | 376567.44 | 2267848.50 |
|  | 162 | 376571.35 | 2267853.17 |
|  | 163 | 376573.68 | 2267856.09 |
|  | 164 | 376579.63 | 2267856.51 |
|  | 165 | 376584.69 | 2267854.63 |
|  | 145 | 376584.62 | 2267854.93 |
| 16:07:240001:249/чзу3 | 166 | 376548.94 | 2267805.88 |
|  | 167 | 376544.74 | 2267802.97 |
|  | 168 | 376544.83 | 2267800.82 |
|  | 169 | 376553.78 | 2267801.88 |
|  | 166 | 376548.94 | 2267805.88 |
| 16:07:240001:249:ЗУ1(1) | 170 | 376584.69 | 2267854.63 |
|  | 171 | 376579.63 | 2267856.51 |
|  | 172 | 376573.68 | 2267856.09 |
|  | 173 | 376571.35 | 2267853.17 |
|  | 174 | 376567.44 | 2267848.50 |
|  | 175 | 376574.91 | 2267842.31 |
|  | 176 | 376576.13 | 2267844.93 |
|  | 177 | 376578.01 | 2267845.56 |
|  | 178 | 376579.95 | 2267845.73 |
|  | 179 | 376587.93 | 2267842.64 |
|  | 180 | 376586.62 | 2267846.18 |
|  | 170 | 376584.69 | 2267854.63 |
| 16:07:240001:249:ЗУ1(2) | 181 | 376516.12 | 2267797.40 |
|  | 182 | 376544.83 | 2267800.82 |
|  | 183 | 376544.74 | 2267802.97 |
|  | 184 | 376548.94 | 2267805.88 |
|  | 185 | 376540.95 | 2267812.48 |
|  | 186 | 376535.74 | 2267808.94 |
|  | 187 | 376515.05 | 2267801.42 |
|  | 181 | 376516.12 | 2267797.40 |
| 16:07:240001:1074/чзу1 | 188 | 376548.97 | 2267785.97 |
|  | 189 | 376551.86 | 2267786.33 |
|  | 190 | 376552.93 | 2267786.88 |
|  | 191 | 376550.64 | 2267791.34 |
|  | 192 | 376549.58 | 2267791.22 |
|  | 193 | 376551.58 | 2267787.31 |
|  | 188 | 376548.97 | 2267785.97 |
| 16:07:240001:1074/чзу2 | 194 | 376530.94 | 2267783.72 |
|  | 195 | 376529.88 | 2267783.59 |
|  | 196 | 376527.30 | 2267788.62 |
|  | 197 | 376528.37 | 2267788.74 |
|  | 194 | 376530.94 | 2267783.72 |
| 16:07:240001:1074:ЗУ1 | 198 | 376528.37 | 2267788.74 |
|  | 199 | 376530.94 | 2267783.72 |
|  | 200 | 376548.97 | 2267785.97 |
|  | 201 | 376551.58 | 2267787.31 |
|  | 202 | 376549.58 | 2267791.21 |
|  | 198 | 376528.37 | 2267788.74 |
| 16:07:240001:120/чзу1 | 203 | 376550.64 | 2267791.34 |
|  | 204 | 376547.14 | 2267798.16 |
|  | 205 | 376552.23 | 2267801.69 |
|  | 206 | 376556.38 | 2267799.74 |
|  | 207 | 376553.78 | 2267801.88 |
|  | 208 | 376544.83 | 2267800.82 |
|  | 209 | 376544.84 | 2267800.46 |
|  | 210 | 376549.58 | 2267791.22 |
|  | 203 | 376550.64 | 2267791.34 |
| 16:07:240001:120/чзу2 | 211 | 376528.37 | 2267788.74 |
|  | 212 | 376527.30 | 2267790.84 |
|  | 213 | 376525.28 | 2267793.08 |
|  | 214 | 376523.30 | 2267793.76 |
|  | 215 | 376517.62 | 2267791.70 |
|  | 216 | 376518.57 | 2267788.09 |
|  | 217 | 376526.41 | 2267790.36 |
|  | 218 | 376527.30 | 2267788.62 |
|  | 211 | 376528.37 | 2267788.74 |
| 16:07:240001:120:ЗУ1 | 219 | 376516.12 | 2267797.40 |
|  | 220 | 376516.27 | 2267796.81 |
|  | 221 | 376517.62 | 2267791.70 |
|  | 222 | 376523.30 | 2267793.76 |
|  | 223 | 376525.28 | 2267793.08 |
|  | 224 | 376527.30 | 2267790.84 |
|  | 225 | 376528.37 | 2267788.74 |
|  | 226 | 376549.58 | 2267791.21 |
|  | 227 | 376544.84 | 2267800.46 |
|  | 228 | 376544.83 | 2267800.82 |
|  | 219 | 376516.12 | 2267797.40 |
| Скважина 2003 | | | |
| 16:07:240001:150/чзу1 | 229 | 375452.40 | 2269991.46 |
|  | 230 | 375426.50 | 2269990.32 |
|  | 231 | 375427.96 | 2269934.80 |
|  | 232 | 375448.61 | 2269937.37 |
|  | 229 | 375452.40 | 2269991.46 |
| 16:07:240001:565/чзу1 | 233 | 375478.01 | 2269969.20 |
|  | 234 | 375456.03 | 2269966.47 |
|  | 235 | 375454.19 | 2269972.81 |
|  | 236 | 375454.43 | 2269991.55 |
|  | 237 | 375452.40 | 2269991.46 |
|  | 238 | 375448.61 | 2269937.37 |
|  | 239 | 375474.52 | 2269940.60 |
|  | 240 | 375476.46 | 2269934.47 |
|  | 233 | 375478.01 | 2269969.20 |
|  | 241 | 375462.44 | 2269943.10 |
|  | 242 | 375454.94 | 2269943.21 |
|  | 243 | 375455.04 | 2269950.21 |
|  | 244 | 375462.54 | 2269950.10 |
|  | 241 | 375462.44 | 2269943.10 |
| 16:07:240001:565:ЗУ1 | 245 | 375462.44 | 2269943.10 |
|  | 246 | 375462.54 | 2269950.10 |
|  | 247 | 375455.04 | 2269950.21 |
|  | 248 | 375454.94 | 2269943.21 |
|  | 245 | 375462.44 | 2269943.10 |
| 16:07:240001:564/чзу1 | 249 | 375478.01 | 2269969.20 |
|  | 250 | 375482.05 | 2269969.70 |
|  | 251 | 375479.98 | 2269923.38 |
|  | 252 | 375476.46 | 2269934.47 |
|  | 249 | 375478.01 | 2269969.20 |
| 16:07:240001:574/чзу1 | 253 | 375482.05 | 2269969.70 |
|  | 254 | 375533.01 | 2269976.04 |
|  | 255 | 375537.96 | 2269963.47 |
|  | 256 | 375548.98 | 2269935.51 |
|  | 257 | 375539.19 | 2269925.37 |
|  | 258 | 375543.54 | 2269913.91 |
|  | 259 | 375531.04 | 2269907.54 |
|  | 260 | 375530.43 | 2269893.55 |
|  | 261 | 375489.44 | 2269893.52 |
|  | 262 | 375479.98 | 2269923.38 |
|  | 253 | 375482.05 | 2269969.70 |
| 16:07:240001:574/чзу2 | 263 | 375565.03 | 2269934.31 |
|  | 264 | 375567.98 | 2269931.60 |
|  | 265 | 375596.36 | 2269962.50 |
|  | 266 | 375593.39 | 2269965.20 |
|  | 263 | 375565.03 | 2269934.31 |
| 16:07:240001:574/чзу3 | 267 | 375557.66 | 2269941.07 |
|  | 268 | 375567.69 | 2269952.02 |
|  | 269 | 375568.45 | 2269953.64 |
|  | 270 | 375568.47 | 2269955.57 |
|  | 271 | 375567.04 | 2269957.57 |
|  | 272 | 375556.73 | 2269967.04 |
|  | 273 | 375570.25 | 2269981.77 |
|  | 274 | 375581.27 | 2269971.74 |
|  | 275 | 375584.33 | 2269970.72 |
|  | 276 | 375585.98 | 2269971.92 |
|  | 277 | 375583.02 | 2269974.61 |
|  | 278 | 375581.43 | 2269972.88 |
|  | 279 | 375570.19 | 2269983.19 |
|  | 280 | 375555.31 | 2269966.98 |
|  | 281 | 375566.55 | 2269956.66 |
|  | 282 | 375554.72 | 2269943.77 |
|  | 267 | 375557.66 | 2269941.07 |
| 16:07:240001:574:ЗУ1 | 283 | 375593.39 | 2269965.20 |
|  | 284 | 375585.98 | 2269971.92 |
|  | 285 | 375584.33 | 2269970.72 |
|  | 286 | 375581.27 | 2269971.74 |
|  | 287 | 375570.25 | 2269981.77 |
|  | 288 | 375556.73 | 2269967.04 |
|  | 289 | 375567.04 | 2269957.57 |
|  | 290 | 375568.47 | 2269955.57 |
|  | 291 | 375568.45 | 2269953.64 |
|  | 292 | 375567.69 | 2269952.02 |
|  | 293 | 375557.66 | 2269941.07 |
|  | 294 | 375565.03 | 2269934.31 |
|  | 283 | 375593.39 | 2269965.20 |
| 16:07:240001:1074/чзу3 | 295 | 375600.28 | 2269971.10 |
|  | 296 | 375598.70 | 2269970.99 |
|  | 297 | 375593.39 | 2269965.20 |
|  | 298 | 375596.36 | 2269962.50 |
|  | 299 | 375602.45 | 2269969.13 |
|  | 295 | 375600.28 | 2269971.10 |
| 16:07:240001:1074/чзу4 | 300 | 375590.97 | 2269979.54 |
|  | 301 | 375589.10 | 2269981.24 |
|  | 302 | 375583.02 | 2269974.61 |
|  | 303 | 375585.98 | 2269971.92 |
|  | 304 | 375591.30 | 2269977.73 |
|  | 300 | 375590.97 | 2269979.54 |
| 16:07:240001:1074:ЗУ2 | 305 | 375593.39 | 2269965.20 |
|  | 306 | 375598.70 | 2269970.99 |
|  | 307 | 375600.28 | 2269971.10 |
|  | 308 | 375590.97 | 2269979.55 |
|  | 309 | 375591.30 | 2269977.73 |
|  | 310 | 375585.98 | 2269971.92 |
|  | 305 | 375593.39 | 2269965.20 |

**6.3 сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с [Градостроительным кодексом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12138258/0) Российской Федерации для территориальных зон приведены в таблице 4 «Ведомость координат поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания».

Таблица-3 Ведомость координат поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

| Наименование  точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X(м) | Y(м) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 376727.17 | 2267741.63 |
| 2 | 376718.22 | 2267757.63 |
| 3 | 376718.54 | 2267775.42 |
| 4 | 376718.29 | 2267797.93 |
| 5 | 376695.96 | 2267815.45 |
| 6 | 376579.65 | 2267860.90 |
| 7 | 376571.83 | 2267860.32 |
| 8 | 376564.97 | 2267852.78 |
| 9 | 376561.28 | 2267855.63 |
| 10 | 376555.01 | 2267859.71 |
| 11 | 376509.87 | 2267874.59 |
| 12 | 376494.27 | 2267826.34 |
| 13 | 376531.80 | 2267810.63 |
| 14 | 376514.01 | 2267805.37 |
| 15 | 376518.57 | 2267788.09 |
| 16 | 376526.41 | 2267790.36 |
| 17 | 376533.35 | 2267776.84 |
| 18 | 376552.93 | 2267786.88 |
| 19 | 376547.14 | 2267798.16 |
| 20 | 376552.18 | 2267801.71 |
| 21 | 376569.73 | 2267793.47 |
| 22 | 376578.08 | 2267810.61 |
| 23 | 376590.60 | 2267831.80 |
| 24 | 376577.65 | 2267842.33 |
| 25 | 376583.32 | 2267840.14 |
| 26 | 376612.23 | 2267818.20 |
| 27 | 376594.43 | 2267795.50 |
| 28 | 376600.68 | 2267780.75 |
| 29 | 376626.65 | 2267791.21 |
| 30 | 376628.74 | 2267793.88 |
| 31 | 376671.02 | 2267764.17 |
| 32 | 376695.01 | 2267741.80 |
| 33 | 376702.72 | 2267727.98 |
| 34 | 376715.16 | 2267732.20 |
| 35 | 376720.33 | 2267735.25 |
| 1 | 376727.17 | 2267741.63 |
|  |  |  |
| 36 | 375530.43 | 2269893.55 |
| 37 | 375531.04 | 2269907.54 |
| 38 | 375543.54 | 2269913.91 |
| 39 | 375539.19 | 2269925.37 |
| 40 | 375548.98 | 2269935.51 |
| 41 | 375537.96 | 2269963.47 |
| 42 | 375533.01 | 2269976.04 |
| 43 | 375456.03 | 2269966.47 |
| 44 | 375454.19 | 2269972.81 |
| 45 | 375454.43 | 2269991.55 |
| 46 | 375426.50 | 2269990.32 |
| 47 | 375427.96 | 2269934.80 |
| 48 | 375474.52 | 2269940.60 |
| 49 | 375489.44 | 2269893.52 |
| 36 | 375530.43 | 2269893.55 |
|  |  |  |
| 50 | 375567.98 | 2269931.60 |
| 51 | 375602.45 | 2269969.13 |
| 52 | 375589.10 | 2269981.24 |
| 53 | 375581.43 | 2269972.88 |
| 54 | 375570.19 | 2269983.19 |
| 55 | 375555.31 | 2269966.98 |
| 56 | 375566.55 | 2269956.66 |
| 57 | 375554.72 | 2269943.77 |
| 50 | 375567.98 | 2269931.60 |
|  |  |  |
| 58 | 378353.30 | 2267297.60 |
| 59 | 378352.35 | 2267297.60 |
| 60 | 378339.77 | 2267336.30 |
| 61 | 378338.61 | 2267336.20 |
| 62 | 378338.14 | 2267340.69 |
| 63 | 378294.81 | 2267327.25 |
| 64 | 378311.27 | 2267260.23 |
| 65 | 378338.47 | 2267266.91 |
| 66 | 378337.80 | 2267269.60 |
| 67 | 378375.19 | 2267269.60 |
| 68 | 378375.19 | 2267286.04 |
| 58 | 378353.30 | 2267297.60 |

**6.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответвии с проектом планировки территории**

Проектом межевания предусмотрено размещение проектируемого объекта на земельных участках, находящиеся в собственности у Заказчика (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина). Вид разрешенного использования см. таблицу 1.

**6.5 Зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)**

Охранная зона проектируемых линейных объектов устанавливается на основании следующих документов:

- «Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденным Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.92 № 9.

Граница охранной зоны высоконапорного трубопровода очищенной сточной воды устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

Таблица-5 Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны проектируемых объектов

| Условное обозначение точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| **Охранная зона**  **«**Высоконапорный трубопровод очищенной сточной воды от сущ. ВБГ-28Т (КНС «Абдуллово») до т.вр. в сущ. Водовод ВБГ-28 (КНС-6) – скв. 429д**»** | | |
| 1 | 378386.19 | 2267286.04 |
| 2 | 378386.19 | 2267283.60 |
| 3 | 378385.56 | 2267278.04 |
| 4 | 378383.71 | 2267272.76 |
| 5 | 378380.73 | 2267268.02 |
| 6 | 378376.78 | 2267264.06 |
| 7 | 378372.04 | 2267261.08 |
| 8 | 378366.75 | 2267259.23 |
| 9 | 378361.19 | 2267258.60 |
| 10 | 378342.17 | 2267258.60 |
| 11 | 378336.97 | 2267259.15 |
| 12 | 378331.99 | 2267260.77 |
| 13 | 378327.46 | 2267263.39 |
| 14 | 378323.58 | 2267266.89 |
| 15 | 378320.51 | 2267271.12 |
| 16 | 378318.38 | 2267275.90 |
| 17 | 378311.40 | 2267297.45 |
| 18 | 378307.80 | 2267299.11 |
| 19 | 378303.61 | 2267302.24 |
| 20 | 378300.16 | 2267306.16 |
| 21 | 378297.61 | 2267310.72 |
| 22 | 378296.06 | 2267315.72 |
| 23 | 378295.58 | 2267320.92 |
| 24 | 378296.19 | 2267326.11 |
| 25 | 378297.87 | 2267331.06 |
| 26 | 378300.54 | 2267335.55 |
| 27 | 378304.09 | 2267339.39 |
| 28 | 378308.36 | 2267342.41 |
| 29 | 378313.16 | 2267344.47 |
| 30 | 378321.89 | 2267347.18 |
| 31 | 378327.34 | 2267348.23 |
| 32 | 378332.90 | 2267348.05 |
| 33 | 378338.27 | 2267346.65 |
| 34 | 378343.21 | 2267344.09 |
| 35 | 378347.45 | 2267340.51 |
| 36 | 378350.80 | 2267336.07 |
| 37 | 378353.09 | 2267331.01 |
| 38 | 378359.60 | 2267310.90 |
| 39 | 378363.80 | 2267310.90 |
| 40 | 378368.91 | 2267309.82 |
| 41 | 378373.69 | 2267307.69 |
| 42 | 378377.92 | 2267304.62 |
| 43 | 378381.41 | 2267300.73 |
| 44 | 378384.03 | 2267296.21 |
| 45 | 378385.64 | 2267291.24 |
| 1 | 378386.19 | 2267286.04 |
| **Охранная зона**  «Высоконапорный трубопровод очищенной сточной воды от сущ. ВБГ-2Т до проект. скв. 4729д | | |
| 1 | 376738.83 | 2267742.18 |
| 2 | 376739.84 | 2267737.06 |
| 3 | 376739.77 | 2267731.83 |
| 4 | 376738.61 | 2267726.74 |
| 5 | 376736.41 | 2267721.99 |
| 6 | 376733.28 | 2267717.81 |
| 7 | 376729.34 | 2267714.37 |
| 8 | 376724.78 | 2267711.82 |
| 9 | 376719.79 | 2267710.28 |
| 10 | 376714.58 | 2267709.81 |
| 11 | 376709.39 | 2267710.43 |
| 12 | 376704.45 | 2267712.12 |
| 13 | 376699.96 | 2267714.80 |
| 14 | 376696.12 | 2267718.35 |
| 15 | 376693.11 | 2267722.62 |
| 16 | 376686.25 | 2267734.93 |
| 17 | 376664.08 | 2267755.60 |
| 18 | 376636.11 | 2267775.26 |
| 19 | 376633.59 | 2267771.06 |
| 20 | 376630.03 | 2267767.23 |
| 21 | 376625.75 | 2267764.23 |
| 22 | 376620.93 | 2267762.19 |
| 23 | 376615.80 | 2267761.19 |
| 24 | 376610.58 | 2267761.28 |
| 25 | 376605.49 | 2267762.46 |
| 26 | 376600.75 | 2267764.67 |
| 27 | 376596.58 | 2267767.81 |
| 28 | 376593.15 | 2267771.76 |
| 29 | 376590.61 | 2267776.33 |
| 30 | 376587.53 | 2267783.58 |
| 31 | 376585.98 | 2267788.68 |
| 32 | 376585.55 | 2267793.98 |
| 33 | 376586.25 | 2267799.26 |
| 34 | 376588.05 | 2267804.27 |
| 35 | 376590.87 | 2267808.78 |
| 36 | 376606.25 | 2267828.40 |
| 37 | 376610.03 | 2267832.27 |
| 38 | 376614.56 | 2267835.24 |
| 39 | 376619.62 | 2267837.16 |
| 40 | 376624.97 | 2267837.95 |
| 41 | 376630.37 | 2267837.57 |
| 42 | 376635.56 | 2267836.04 |
| 43 | 376640.30 | 2267833.43 |
| 44 | 376694.24 | 2267795.52 |
| 45 | 376696.91 | 2267793.35 |
| 46 | 376723.21 | 2267768.82 |
| 47 | 376728.00 | 2267762.72 |
| 48 | 376736.78 | 2267746.99 |
| 1 | 376738.83 | 2267742.18 |
| **Охранная зона**  «Высоконапорный трубопровод очищенной сточной воды от сущ. ВБГ-6Т до проект. скв. 2003 | | |
| 1 | 375557.39 | 2269942.41 |
| 2 | 375555.91 | 2269947.92 |
| 3 | 375547.23 | 2269969.96 |
| 4 | 375544.68 | 2269974.81 |
| 5 | 375541.13 | 2269978.98 |
| 6 | 375536.75 | 2269982.28 |
| 7 | 375531.76 | 2269984.55 |
| 8 | 375526.40 | 2269985.68 |
| 9 | 375520.92 | 2269985.61 |
| 10 | 375471.49 | 2269979.53 |
| 11 | 375471.49 | 2269979.55 |
| 12 | 375470.40 | 2269984.67 |
| 13 | 375468.28 | 2269989.44 |
| 14 | 375465.21 | 2269993.67 |
| 15 | 375461.32 | 2269997.17 |
| 16 | 375456.80 | 2269999.78 |
| 17 | 375451.83 | 2270001.39 |
| 18 | 375446.63 | 2270001.94 |
| 19 | 375440.85 | 2270001.94 |
| 20 | 375435.22 | 2270001.30 |
| 21 | 375429.88 | 2269999.40 |
| 22 | 375425.11 | 2269996.36 |
| 23 | 375421.14 | 2269992.31 |
| 24 | 375418.18 | 2269987.48 |
| 25 | 375416.39 | 2269982.11 |
| 26 | 375415.86 | 2269976.47 |
| 27 | 375416.36 | 2269950.17 |
| 28 | 375417.00 | 2269944.98 |
| 29 | 375418.71 | 2269940.05 |
| 30 | 375421.40 | 2269935.57 |
| 31 | 375424.96 | 2269931.76 |
| 32 | 375429.24 | 2269928.77 |
| 33 | 375434.05 | 2269926.73 |
| 34 | 375439.18 | 2269925.73 |
| 35 | 375444.40 | 2269925.83 |
| 36 | 375502.56 | 2269932.98 |
| 37 | 375502.52 | 2269931.64 |
| 38 | 375503.42 | 2269926.49 |
| 39 | 375505.38 | 2269921.64 |
| 40 | 375508.30 | 2269917.31 |
| 41 | 375512.06 | 2269913.68 |
| 42 | 375516.49 | 2269910.91 |
| 43 | 375521.41 | 2269909.12 |
| 44 | 375526.58 | 2269908.39 |
| 45 | 375531.79 | 2269908.76 |
| 46 | 375536.82 | 2269910.20 |
| 47 | 375541.43 | 2269912.65 |
| 48 | 375545.44 | 2269916.01 |
| 49 | 375550.64 | 2269921.39 |
| 50 | 375554.10 | 2269925.92 |
| 51 | 375556.46 | 2269931.11 |
| 52 | 375557.57 | 2269936.71 |
| 1 | 375557.39 | 2269942.41 |