



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
«28» августа 2019 г.

г. Альметьевск

**КАРАР**  
№ 1603

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для объекта: «Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть» 2018 г. (2 этап)»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, на основании протоколов, заключения по результатам публичных слушаний (публикация в газете «Альметьевский вестник», 24 января 2019 г. №3), прошедших согласно постановлениям главы Альметьевского муниципального района от 12 ноября 2018 г. №№ 136,137,141 «О назначении публичных слушаний»,

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть» 2018 г. (2 этап)», проходящего по территориям Кама-Исмагиловского, Новокашировского, Сулеевского сельских поселений Альметьевского муниципального района (Приложение №1).
2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Мухаметзянова А.А.

И.о. руководителя  
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением исполнительного комитета  
Альметьевского муниципального района  
от «28» августа 2019 г. № 1603

Проект планировки и проект межевания территории объекта  
«Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть» 2018 г. (2 этап)»



**АНКОР**  
Инженерное бюро

Выписка из реестра членов СРО-П-120-18012010 № 005-252 от 05 апреля 2018 г.

Заказчик – НГДУ «Джалильнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ  
«Джалильнефть». 2018 г. (2 этап)»**

**Том 1. Основная часть  
проекта планировки территории**

91-18-АН

Директор

А.А. Озерин



Казань, 2018г

Инва. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

## 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»	
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
3	Проект межевания территории	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
		Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть»	

## Содержание Тома 1

№	Наименование	Примечание
1	2	3
1	<b>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</b>	
1.1-1.3	Чертеж красных линий М 1:5000	
1.4-1.5	Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта М 1:5000	
2	<b>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов »</b>	
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	

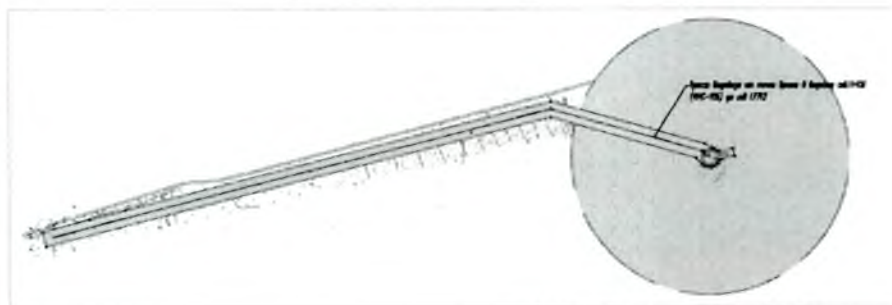
№	Наименование	Примечание
1	2	3
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, 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	

**РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Обзорная схема  
расположения объектов



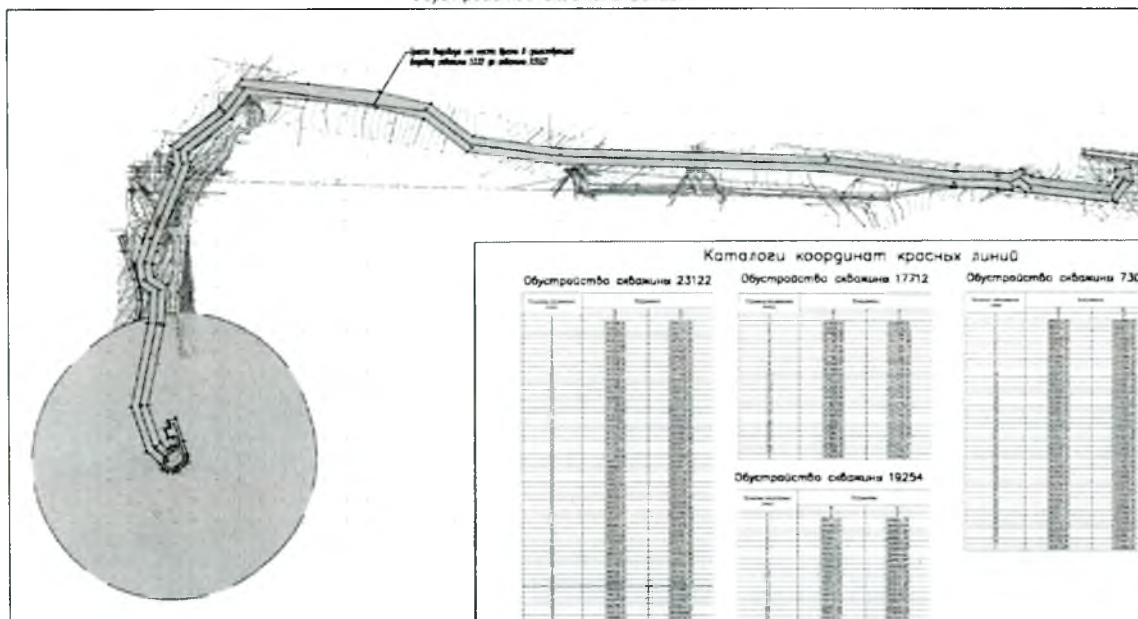
Чертеж красных линий М 1:5000  
Обустройство скважины 17712



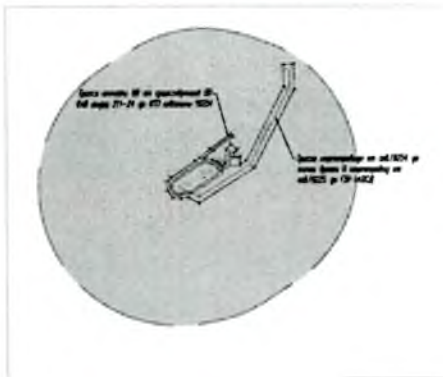
Обустройство скважины 7303а



Обустройство скважины 23122



Обустройство скважины 19254



Каталоги координат красных линий

Обустройство скважины 23122	Обустройство скважины 17712	Обустройство скважины 7303а																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr><td>№</td><td>Х</td><td>У</td></tr> <tr><td>1</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>2</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>3</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>4</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>5</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>6</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>7</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>8</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>9</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>10</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>11</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>12</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>13</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>14</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>15</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>16</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>17</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>18</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>19</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>20</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>21</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>22</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>23</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>24</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>25</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>26</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>27</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>28</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>29</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>30</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>31</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>32</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>33</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>34</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>35</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>36</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>37</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>38</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>39</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>40</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>41</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>42</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>43</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>44</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>45</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>46</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>47</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>48</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>49</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>50</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	№	Х	У	1	...	...	2	...	...	3	...	...	4	...	...	5	...	...	6	...	...	7	...	...	8	...	...	9	...	...	10	...	...	11	...	...	12	...	...	13	...	...	14	...	...	15	...	...	16	...	...	17	...	...	18	...	...	19	...	...	20	...	...	21	...	...	22	...	...	23	...	...	24	...	...	25	...	...	26	...	...	27	...	...	28	...	...	29	...	...	30	...	...	31	...	...	32	...	...	33	...	...	34	...	...	35	...	...	36	...	...	37	...	...	38	...	...	39	...	...	40	...	...	41	...	...	42	...	...	43	...	...	44	...	...	45	...	...	46	...	...	47	...	...	48	...	...	49	...	...	50	...	...	<table border="1"> <tr><td>№</td><td>Х</td><td>У</td></tr> <tr><td>1</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>2</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>3</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>4</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>5</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>6</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>7</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>8</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>9</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>10</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>11</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>12</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>13</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>14</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>15</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>16</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>17</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>18</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>19</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>20</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>21</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>22</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>23</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>24</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>25</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>26</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>27</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>28</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>29</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>30</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>31</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>32</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>33</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>34</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>35</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>36</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>37</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>38</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>39</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>40</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>41</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>42</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>43</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>44</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>45</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>46</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>47</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>48</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>49</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>50</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	№	Х	У	1	...	...	2	...	...	3	...	...	4	...	...	5	...	...	6	...	...	7	...	...	8	...	...	9	...	...	10	...	...	11	...	...	12	...	...	13	...	...	14	...	...	15	...	...	16	...	...	17	...	...	18	...	...	19	...	...	20	...	...	21	...	...	22	...	...	23	...	...	24	...	...	25	...	...	26	...	...	27	...	...	28	...	...	29	...	...	30	...	...	31	...	...	32	...	...	33	...	...	34	...	...	35	...	...	36	...	...	37	...	...	38	...	...	39	...	...	40	...	...	41	...	...	42	...	...	43	...	...	44	...	...	45	...	...	46	...	...	47	...	...	48	...	...	49	...	...	50	...	...	<table border="1"> <tr><td>№</td><td>Х</td><td>У</td></tr> <tr><td>1</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>2</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>3</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>4</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>5</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>6</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>7</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>8</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>9</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>10</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>11</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>12</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>13</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>14</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>15</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>16</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>17</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>18</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>19</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>20</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>21</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>22</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>23</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>24</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>25</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>26</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>27</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>28</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>29</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>30</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>31</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>32</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>33</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>34</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>35</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>36</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>37</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>38</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>39</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>40</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>41</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>42</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>43</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>44</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>45</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>46</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>47</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>48</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>49</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>50</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	№	Х	У	1	...	...	2	...	...	3	...	...	4	...	...	5	...	...	6	...	...	7	...	...	8	...	...	9	...	...	10	...	...	11	...	...	12	...	...	13	...	...	14	...	...	15	...	...	16	...	...	17	...	...	18	...	...	19	...	...	20	...	...	21	...	...	22	...	...	23	...	...	24	...	...	25	...	...	26	...	...	27	...	...	28	...	...	29	...	...	30	...	...	31	...	...	32	...	...	33	...	...	34	...	...	35	...	...	36	...	...	37	...	...	38	...	...	39	...	...	40	...	...	41	...	...	42	...	...	43	...	...	44	...	...	45	...	...	46	...	...	47	...	...	48	...	...	49	...	...	50	...	...
№	Х	У																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
21	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
29	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
31	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
32	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
33	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
34	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
35	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
36	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
37	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
39	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
40	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
41	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
43	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
44	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
45	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
46	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
47	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
48	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
49	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
50	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
№	Х	У																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
21	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
29	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
31	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
32	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
33	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
34	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
35	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
36	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
37	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
39	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
40	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
41	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
43	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
44	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
45	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
46	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
47	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
48	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
49	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
50	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
№	Х	У																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
21	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
29	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
31	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
32	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
33	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
34	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
35	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
36	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
37	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
39	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
40	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
41	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
43	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
44	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
45	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
46	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
47	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
48	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
49	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
50	...	...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Условные обозначения	
	- границы устанавливаемых красных линий
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- проекционные канализации
	- проекционные водопроводы
	- проекционные канализации
	- номер характерной точки границ устанавливаемой красной линии

Примечания  
1. На территории объектов отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.  
2. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская.

№ 18-01		Обустройство скважины на 13 этаже МКД "Дельта-Сити" 2018 № 1 (2 этаж)	
№	Х	У	Значение
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...

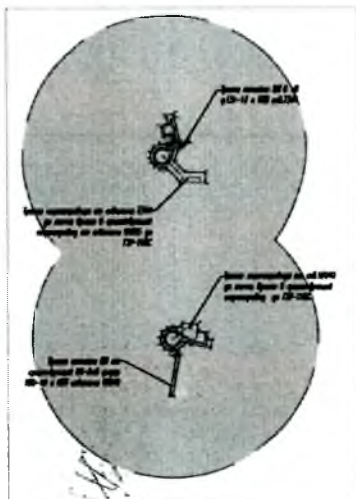


### Чертеж красных линий М 1:5000

Обзорная схема  
расположения объектов

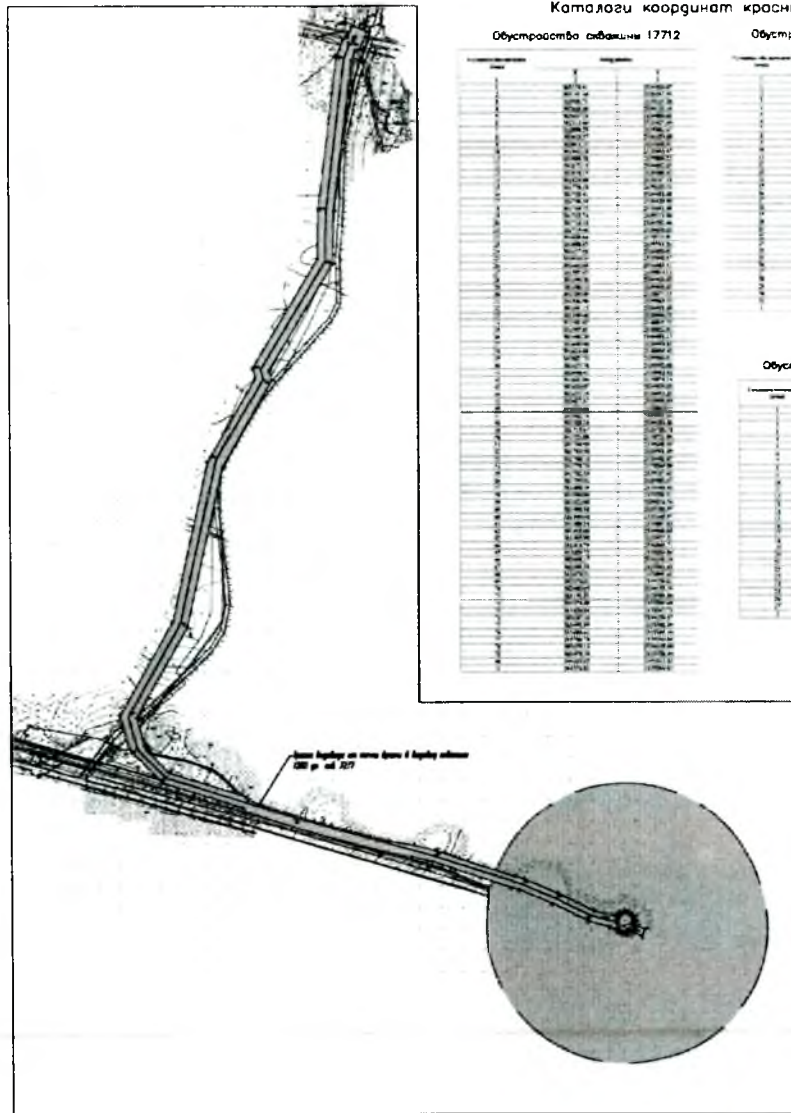


Обустройство скважин 7344 и 16040



Примечания:  
1. На территории объектов отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.  
2. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская.

Обустройство скважины 17712



Каталоги координат красных линий

Обустройство скважины 17712

№ п/п	№ скважины	№ линии	№ линии
1	17712	1	1
2	17712	2	2
3	17712	3	3
4	17712	4	4
5	17712	5	5
6	17712	6	6
7	17712	7	7
8	17712	8	8
9	17712	9	9
10	17712	10	10
11	17712	11	11
12	17712	12	12
13	17712	13	13
14	17712	14	14
15	17712	15	15
16	17712	16	16
17	17712	17	17
18	17712	18	18
19	17712	19	19
20	17712	20	20
21	17712	21	21
22	17712	22	22
23	17712	23	23
24	17712	24	24
25	17712	25	25
26	17712	26	26
27	17712	27	27
28	17712	28	28
29	17712	29	29
30	17712	30	30
31	17712	31	31
32	17712	32	32
33	17712	33	33
34	17712	34	34
35	17712	35	35
36	17712	36	36
37	17712	37	37
38	17712	38	38
39	17712	39	39
40	17712	40	40
41	17712	41	41
42	17712	42	42
43	17712	43	43
44	17712	44	44
45	17712	45	45
46	17712	46	46
47	17712	47	47
48	17712	48	48
49	17712	49	49
50	17712	50	50

Обустройство скважины 7344

№ п/п	№ скважины	№ линии	№ линии
1	7344	1	1
2	7344	2	2
3	7344	3	3
4	7344	4	4
5	7344	5	5
6	7344	6	6
7	7344	7	7
8	7344	8	8
9	7344	9	9
10	7344	10	10
11	7344	11	11
12	7344	12	12
13	7344	13	13
14	7344	14	14
15	7344	15	15
16	7344	16	16
17	7344	17	17
18	7344	18	18
19	7344	19	19
20	7344	20	20
21	7344	21	21
22	7344	22	22
23	7344	23	23
24	7344	24	24
25	7344	25	25
26	7344	26	26
27	7344	27	27
28	7344	28	28
29	7344	29	29
30	7344	30	30
31	7344	31	31
32	7344	32	32
33	7344	33	33
34	7344	34	34
35	7344	35	35
36	7344	36	36
37	7344	37	37
38	7344	38	38
39	7344	39	39
40	7344	40	40
41	7344	41	41
42	7344	42	42
43	7344	43	43
44	7344	44	44
45	7344	45	45
46	7344	46	46
47	7344	47	47
48	7344	48	48
49	7344	49	49
50	7344	50	50

Обустройство скважины 17648



Обустройство скважины 16040

№ п/п	№ скважины	№ линии	№ линии
1	16040	1	1
2	16040	2	2
3	16040	3	3
4	16040	4	4
5	16040	5	5
6	16040	6	6
7	16040	7	7
8	16040	8	8
9	16040	9	9
10	16040	10	10
11	16040	11	11
12	16040	12	12
13	16040	13	13
14	16040	14	14
15	16040	15	15
16	16040	16	16
17	16040	17	17
18	16040	18	18
19	16040	19	19
20	16040	20	20
21	16040	21	21
22	16040	22	22
23	16040	23	23
24	16040	24	24
25	16040	25	25
26	16040	26	26
27	16040	27	27
28	16040	28	28
29	16040	29	29
30	16040	30	30
31	16040	31	31
32	16040	32	32
33	16040	33	33
34	16040	34	34
35	16040	35	35
36	16040	36	36
37	16040	37	37
38	16040	38	38
39	16040	39	39
40	16040	40	40
41	16040	41	41
42	16040	42	42
43	16040	43	43
44	16040	44	44
45	16040	45	45
46	16040	46	46
47	16040	47	47
48	16040	48	48
49	16040	49	49
50	16040	50	50

Обустройство скважины 17648

№ п/п	№ скважины	№ линии	№ линии
1	17648	1	1
2	17648	2	2
3	17648	3	3
4	17648	4	4
5	17648	5	5
6	17648	6	6
7	17648	7	7
8	17648	8	8
9	17648	9	9
10	17648	10	10
11	17648	11	11
12	17648	12	12
13	17648	13	13
14	17648	14	14
15	17648	15	15
16	17648	16	16
17	17648	17	17
18	17648	18	18
19	17648	19	19
20	17648	20	20
21	17648	21	21
22	17648	22	22
23	17648	23	23
24	17648	24	24
25	17648	25	25
26	17648	26	26
27	17648	27	27
28	17648	28	28
29	17648	29	29
30	17648	30	30
31	17648	31	31
32	17648	32	32
33	17648	33	33
34	17648	34	34
35	17648	35	35
36	17648	36	36
37	17648	37	37
38	17648	38	38
39	17648	39	39
40	17648	40	40
41	17648	41	41
42	17648	42	42
43	17648	43	43
44	17648	44	44
45	17648	45	45
46	17648	46	46
47	17648	47	47
48	17648	48	48
49	17648	49	49
50	17648	50	50

Условные обозначения	
	- границы участков в границах красных линий
	- границы территории, в отношении которой осуществляются работы по ликвидации
	- проектируемая дорога
	- проектируемая дорога
	- проектируемая дорога
	- номер характерной точки границы участка в границах красных линий

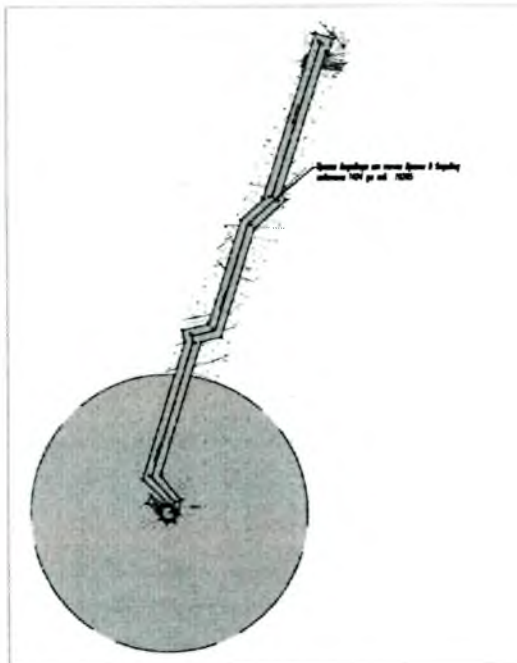
9-18-01	
Обустройство скважины № 12 скважины № 12 "Дальневосточная", 2018 г. (2 этап)	
Исполнитель: ООО "Газпром добыча газа"	№ 12
Масштаб: 1:5000	Лист № 18

### Чертеж красных линий М 1:5000

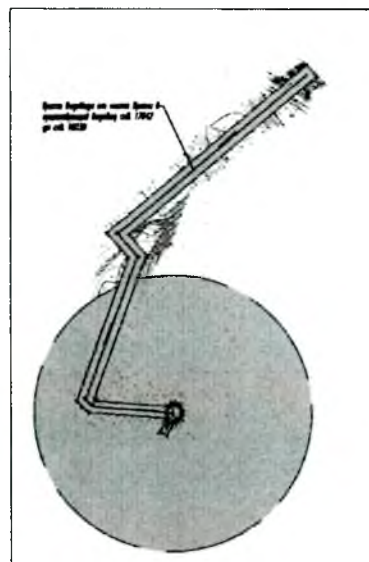
Обзорная схема  
расположения объектов



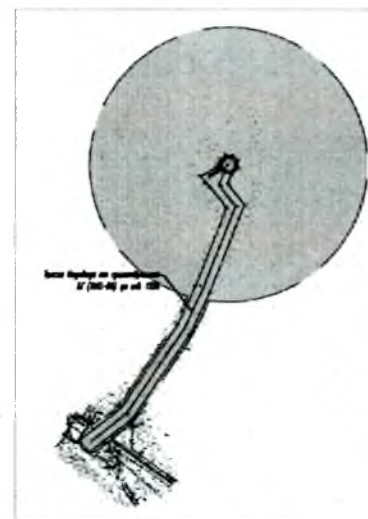
Обустройство скважин 19205



Обустройство скважины 16030



Обустройство скважины 1556



Каталоги координат красных линий  
Обустройство скважин 19205

Условные обозначения	Координаты
1	234460.11
2	234460.20
3	234460.23
4	234460.30
5	234460.37
6	234460.44
7	234460.51
8	234460.58
9	234460.65
10	234460.72
11	234460.79
12	234460.86
13	234460.93
14	234461.00
15	234461.07
16	234461.14
17	234461.21
18	234461.28
19	234461.35
20	234461.42
21	234461.49
22	234461.56
23	234461.63
24	234461.70
25	234461.77
26	234461.84
27	234461.91
28	234461.98
29	234462.05
30	234462.12

Обустройство скважин 16030

Условные обозначения	Координаты
1	234270.00
2	234270.05
3	234270.10
4	234270.15
5	234270.20
6	234270.25
7	234270.30
8	234270.35
9	234270.40
10	234270.45
11	234270.50
12	234270.55
13	234270.60
14	234270.65
15	234270.70
16	234270.75
17	234270.80
18	234270.85
19	234270.90
20	234270.95
21	234271.00
22	234271.05
23	234271.10
24	234271.15
25	234271.20
26	234271.25
27	234271.30
28	234271.35
29	234271.40
30	234271.45

Обустройство скважин 1556

Условные обозначения	Координаты
1	234000.00
2	234000.05
3	234000.10
4	234000.15
5	234000.20
6	234000.25
7	234000.30
8	234000.35
9	234000.40
10	234000.45
11	234000.50
12	234000.55
13	234000.60
14	234000.65
15	234000.70
16	234000.75
17	234000.80
18	234000.85
19	234000.90
20	234000.95
21	234001.00
22	234001.05
23	234001.10
24	234001.15
25	234001.20
26	234001.25
27	234001.30
28	234001.35
29	234001.40
30	234001.45

Условные обозначения

- границы условных объектов
- красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проекционный нефтепровод
- проекционный оплот ВЛ
- проекционный водовод
- номер характерной точки
- крайняя устанавливаемая крайняя линия

**Примечания**

1. На территории объектов отсутствуют существующие и оговоренные красные линии.
2. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская.

№ 16-01	
Исполнитель: [подпись]	
Проверил: [подпись]	
Дата: 2016 г. 12 мес.	Лист: 1 из 1
2016 г. 12 мес.	

### Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта М 1:5000

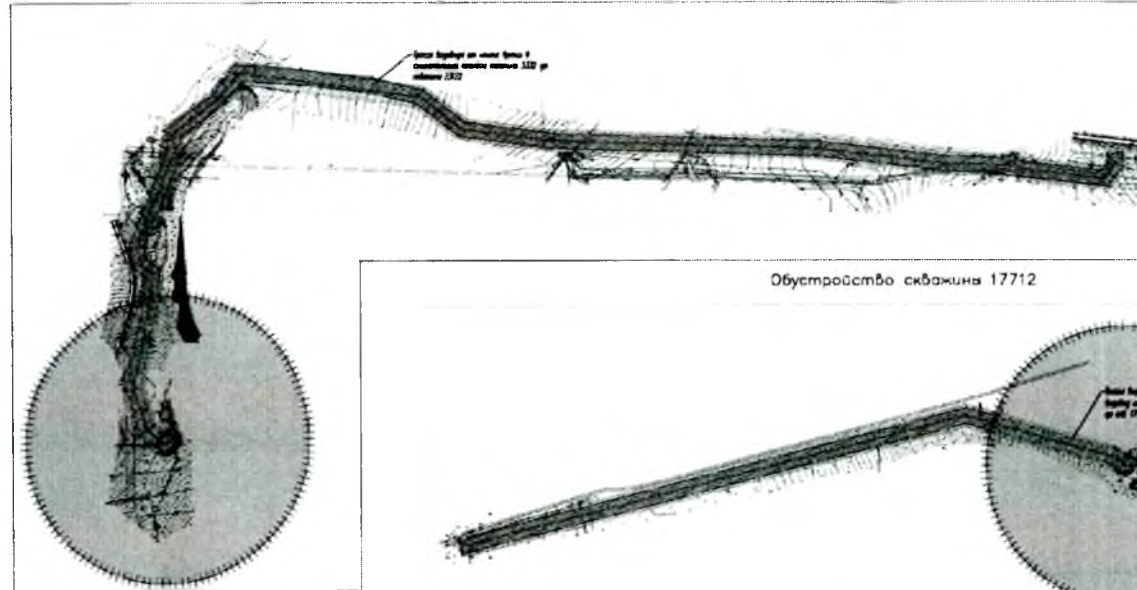
Обзорная схема  
расположения объектов



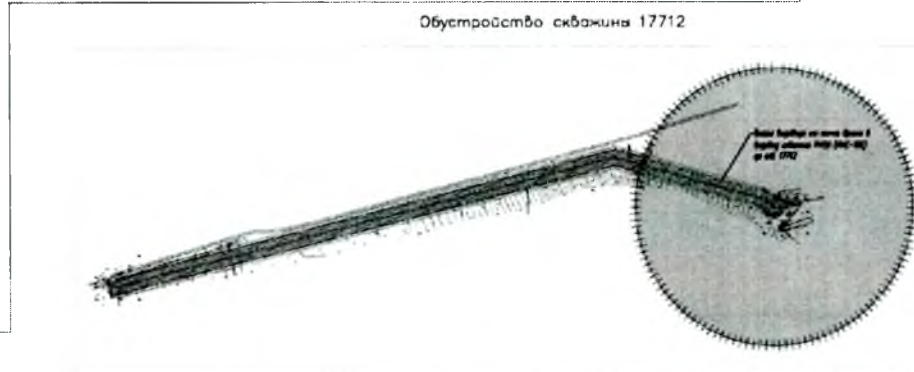
Условные обозначения	
	- границы зоны планируемого размещения объекта
	- границы зоны с особыми условиями использования территории (охраняемая зона)
	- границы санитарно-защитной зоны
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- проектируемый нефтепровод
	- проектируемая линия ВЛ
	- проектируемый водовод
	- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объекта

- Примечания:**
1. На территории линейного объекта отсутствуют красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
  2. Ширина полосы отвода проектируемых нефтепроводов составляет 24м, ВЛ 10кВ - 8 м, водоводов 36 м.
  3. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадает с внешними границами зон с особыми условиями использования территории и санитарно-защитной зоной.
  4. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

Обустройство скважина 23122



Обустройство скважина 17712



Обустройство скважина 7303а



Обустройство скважина 19254



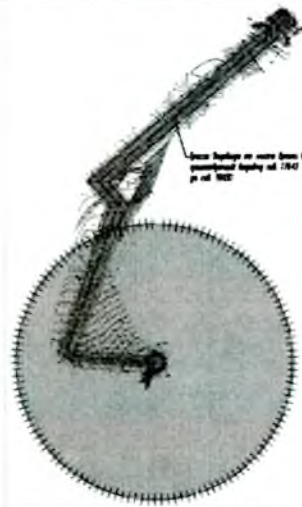
Обустройство скважина 17648



Итого		в том числе	
№	Кол-во	№	Кол-во
1	2	3	4
1	1	1	1
2	1	2	1
3	1	3	1
4	1	4	1
5	1	5	1
6	1	6	1
7	1	7	1
8	1	8	1
9	1	9	1
10	1	10	1
11	1	11	1
12	1	12	1
13	1	13	1
14	1	14	1
15	1	15	1
16	1	16	1
17	1	17	1
18	1	18	1
19	1	19	1
20	1	20	1
21	1	21	1
22	1	22	1
23	1	23	1
24	1	24	1
25	1	25	1
26	1	26	1
27	1	27	1
28	1	28	1
29	1	29	1
30	1	30	1
31	1	31	1
32	1	32	1
33	1	33	1
34	1	34	1
35	1	35	1
36	1	36	1
37	1	37	1
38	1	38	1
39	1	39	1
40	1	40	1
41	1	41	1
42	1	42	1
43	1	43	1
44	1	44	1
45	1	45	1
46	1	46	1
47	1	47	1
48	1	48	1
49	1	49	1
50	1	50	1
51	1	51	1
52	1	52	1
53	1	53	1
54	1	54	1
55	1	55	1
56	1	56	1
57	1	57	1
58	1	58	1
59	1	59	1
60	1	60	1
61	1	61	1
62	1	62	1
63	1	63	1
64	1	64	1
65	1	65	1
66	1	66	1
67	1	67	1
68	1	68	1
69	1	69	1
70	1	70	1
71	1	71	1
72	1	72	1
73	1	73	1
74	1	74	1
75	1	75	1
76	1	76	1
77	1	77	1
78	1	78	1
79	1	79	1
80	1	80	1
81	1	81	1
82	1	82	1
83	1	83	1
84	1	84	1
85	1	85	1
86	1	86	1
87	1	87	1
88	1	88	1
89	1	89	1
90	1	90	1
91	1	91	1
92	1	92	1
93	1	93	1
94	1	94	1
95	1	95	1
96	1	96	1
97	1	97	1
98	1	98	1
99	1	99	1
100	1	100	1



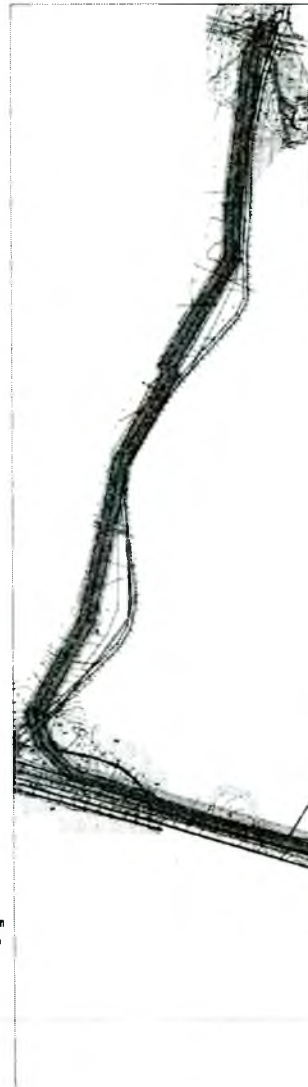
Обустройство скважины 16030



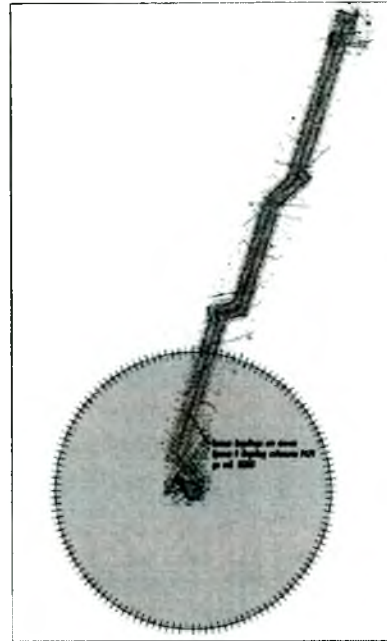
**Примечания:**  
 1. На территории линейного объекта отсутствуют красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;  
 2. Ширина полосы отвода проектируемых нефтепроводов составляет 24м, ВЛ 10кВ - 8 м, водоводов 36 м.  
 3. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадает с внешними границами зон с особыми условиями использования территории и санитарно-защитной зоной.  
 4. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта**

Обустройство скважины 7277

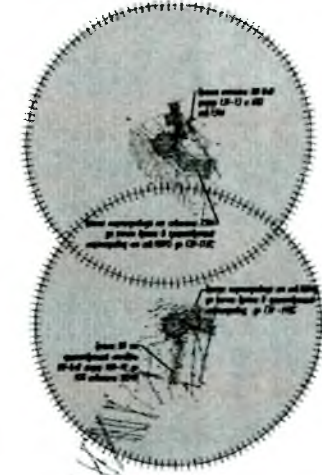


Обустройство скважины 19205

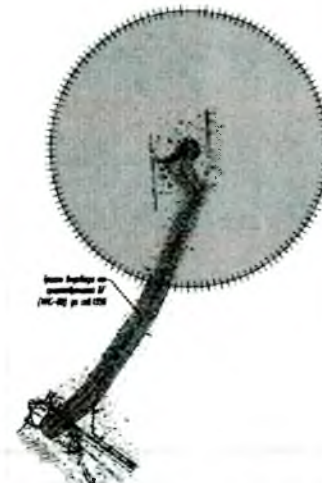


**М 1:5000**

Обустройство скважин 7344 и 16040



Обустройство скважины 1556



**Условные обозначения**

	- границы зоны планируемого размещения объекта
	- границы зон с особыми условиями использования территории (охранная зона)
	- границ санитарно-защитной зоны
	- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- проектируемый нефтепровод
	- проектируемая линия ВЛ
	- проектируемый водовод
	- линия кадастровой точки границ зоны планируемого размещения объекта

9-19-01			
Обустройство объектов на 12 земель ИЖС "Солнечный" 2018 г. (2 этап)			
№	Имя файла	Дата	Статус
1	Обустройство скважины 7277	19.05.2018	И
2	Обустройство скважины 19205	19.05.2018	И
3	Обустройство скважины 16030	19.05.2018	И
4	Обустройство скважины 1556	19.05.2018	И
5	Обустройство скважин 7344 и 16040	19.05.2018	И
Итого: 5 объектов			
ООО "ИЖС"			

**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 скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть».2018 г. (2 этап)» (далее линейный объект) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Инженерное Бюро «АНКОР» на основании данных проектной документации ООО «Инженерное Бюро «АНКОР». Проектируемый линейный объект расположен на территории Кама-Исмагиловского, Новокашировского, Сулеевского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

ООО «Инженерное Бюро «АНКОР» осуществляет свою деятельность на основании Выписки из реестра членов СРО-П-120-18012010 № 005-252 от 05 апреля 2018 г., основанием выдачи которой является Решение Правления НП «Объединение проектных организаций» саморегулируемая организация, протокол №4 от 03.12.2009 г.

Состав проекта планировки территории 91-18-АН «Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть».2018 г. (2 этап)», расположенного на территории Кама-Исмагиловского, Новокашировского, Сулеевского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан включает в себя следующие сооружения:

### **1. Обустройство скважины №7344:**

- а) трасса нефтепровода от скважины 7344 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины 16015 до ГЗУ-11ВС (протяженностью 107 м)
- б) трасса отпайки ВЛ 6кВ фидер 131-13 к КТП скв.7344 (протяженностью 12 м)
- в) подъездная дорога
- г) площадка для размещения пожарной техники
- д) площадка скважины 7344

### **2. Обустройство скважины №7277:**

- а) Трасса водовода от точки врезки в водовод скважины 1280 до скв.7277 (протяженностью 3020 м)
- б) подъездная дорога
- в) площадка скважины 7277

### **3. Обустройство скважины №23122:**

- а) Трасса водовода от места врезки в существующий водовод скважины 5332 до скважины 23122. (протяженностью 3092 м)
  - б) подъездная дорога
  - в) площадка размещения пожарной техники
  - г) площадка скважины 23122
4. Обустройство скважины №19205:
- а) трасса водовода от точки врезки в водовод скважины 1424 до скв.19205 (протяженностью 1246 м)
  - б) подъездная дорога
  - в) площадка скважины 19205
5. Обустройство скважины №17712:
- а) трасса водовода от точки врезки в водовод скв. 11456 (КНС-106) до скв. 17712 (протяженностью 1580 м)
  - б) подъездная дорога
  - в) площадка скважины 17712
6. Обустройство скважины №7303а
- а) трасса отпайки от ВЛ 6 кВ фидер 5-11 до КТП скв.7303а (протяженностью 75м)
  - б) подъездная дорога
  - в) площадка размещения пожарной техники
  - г) площадка скважины 7303а
7. Обустройство скважины №19254
- а) трасса нефтепровода от скв. 19254 до точки врезки в нефтепровод от скв. 19225 до ГЗУ-14ВСД (протяженностью 436 м)
  - б) трасса отпайки ВЛ от существующей ВЛ 6кВ фидер 211-24 до КТП скважины 19254 (протяженностью 55 м)
  - в) подъездная дорога
  - г) площадка размещения пожарной техники
  - д) площадка скважины 19254
8. Обустройство скважины №16040
- а) трасса нефтепровода от скв. 16040 до точки врезки в существующий нефтепровод до ГЗУ 11 ВС (протяженностью 56 м)
  - б) трасса отпайки ВЛ от существующей ВЛ 6кВ фидер 160-10 до КТП скважины 16040 (протяженностью 90 м)
  - в) подъездная дорога

- г) площадка размещения пожарной техники
- д) площадка скважины 16040

9. Обустройство скважины №16030

- а) трасса водовода от места врезки в существующий водовод скв. 17642 до скважины 16030 (протяженностью 1207 м)
- б) подъездная дорога
- в) площадка скважины 16030

10. Обустройство скважины №1556

- а) трасса водовода от существующего БГ (КНС-60) до скважины 1556 (протяженностью 776 м)
- б) подъездная дорога
- в) площадка скважины 1556

11. Обустройство скважины №17648

- а) трасса отпайки ВЛ от существующей ВЛ 6кВ фидер 160-17 до КТП скважины 17648 (протяженностью 64 м)
- б) подъездная дорога
- в) площадка размещения пожарной техники
- г) площадка скважины 17648

В административном отношении участок изысканий расположен в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан. Ближайшие населенные пункты (приведено расстояние от границ): Новая Михайловка в 0,25км южнее скв.23122; Новое Каширово в 1,7км северо-западнее скв.7303а; Кама-Исмагилово в 1,3км юго-восточнее скв.19254 и в 2,2км юго-западнее скв.19205; Салкын-Чишма в 0,3км северо-восточнее скв.2151, в 0,9км севернее скв.16030, в 3,7км северо-восточнее скв.7277, в 2,1км северо-восточнее скв.17648; Кзыл-Сукачи в 4,2км восточнее скв.1556; Болгар №1 в 1,8км западнее скв.17712; Сулеево в 1,6км севернее скв.7344 и в 2,7км севернее скв.16040; Мальбагуш в 1,8км западнее скв.2165; Какре-Елга в 3,2км северо-восточнее скв.11395.

Скважина №19254.

Площадь проектируемой территории добывающей скважины №19254 в составе куста в условных границах составляет 0.84 га. В целях защиты территории от аварийного разлива нефти по периметру куста устраивается обвалование высотой 1.0 м с шириной бровки по верху 0.5 м. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги. Перед въездом на территорию куста запроектирована площадка для стоянки пожарной техники, переезд через



обваловку выполнен из щебня и расположен с северо-восточной стороны куста. Уклон пандусов переезда 1:12.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организован переезд через обвалование и круговое движение вокруг проектируемой и сущ. скважин, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №19254:

-устье добывающей скважины (проектир.);

-устье добывающей скважины (сущ. 3 шт.);

-площадка приустьевая;

-место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;

-место для установки приемных мостков;

-станок-качалка;

-резервуар подземный канализационный  $V=4$  м<sup>3</sup>;

-молниеприемник;

-комплектная трансформаторная подстанция КТП.

Скважина 19254, самая юго-западная из обустраиваемых скважин, расположена в 1,3км северо-западнее границы н.п. Кама -Исмагилово. Участок 16:07:250001:135, адрес Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район.

Кроме скважины 19254 на участке изысканий имеются скважины 19273, 15155, 30057.

Рельеф всей территории достаточно ровный, плоскоравнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. За пределами обвалования имеется уклон на юго - восток и северо-восток от площадки обвалования. Уклон по площадке составляет 2,1‰ или 0,2°.

Диапазон отметок от 244.42м БС до 269.13мБС.

Площадки самих скважин выровнены, имеют небольшие дренажные уклоны.

В 0,2км восточнее и в 0,8км севернее скв. 19254 начинается лесной массив ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловского участкового лесничества с преобладанием березы и сосны. В 1,2км юго-западнее скважины 19254 проходит граница н.п. Кама-Исмагилово.

Трасса нефтепровода от скв.19254 до точки врезки в нефтепровод от скв.19225 до ГЗУ-14ВСД.

Трасса нефтепровода протяженностью 0,436 км имеет 3 угла поворота, начинается на устье скв.19254 вблизи скв.19273, заканчивается у поворотного столба линии ВЛ 6кВ фидер 211-24 с тремя укосинами, на расстоянии 19.5м к юго-востоку от опоры и в 24м на северо-восток от промысловой щебеночной дороги идущей к скв.19254. До первого угла поворота на ПК0+52.5 трасса идет на юго-восток, далее до конца на северо-восток. После выхода с площадки скважин трасса проходит по пахотным землям.

Рельеф по трассе ровный, с общим очень незначительным уклоном к началу трассы 2‰ или 0.1°, перепад высот в абсолютных отметках составляет 0,9м (от 267.9 м до 268.8 м). На всем протяжении проектируемый нефтепровод не имеет пересечений с наземными и подземными коммуникациями, дорогами, водотоками.

Трасса отпайки ВЛ от существующей ВЛ 6кВ фидер 211-24 до КТП скважины 19254.

Трасса ВЛ протяженностью 0,055 км не имеет углов поворота, начинается вблизи опоры ВЛ 6кВ 3пр (отметка 266.7 м) с укосиной и заканчивается вблизи северо-восточной границы площадки скважин, на проектируемом КТП . На всем своем протяжении проектируемая ВЛ проходит по пашне, имеет одно пересечение с подземным нефтепроводом.

Рельеф по трассе ровный, с общим уклоном к концу трассы 13‰ или 0.7°, перепад высот в абсолютных отметках составляет 1,4м (от 265.3 м до 266.7 м).

Скважина №17648.

Площадь проектируемой территории добывающей скважины №17648 в составе куста в условных границах составляет 0.431 га. В целях защиты территории от аварийного разлива нефти по периметру куста устраивается обвалование высотой 1.0 м с шириной бровки по верху 0.5 м. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги. Перед въездом на территорию куста запроектирована площадка для стоянки пожарной техники, проезд через

обваловку выполнен из щебня и расположен с южной стороны куста. Уклон пандусов переезда 1:12.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организован переезд через обвалование и круговое движение вокруг проектируемой и сущ. скважин, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №17648:

- устье добывающей скважины (проектир.);
- устье добывающей скважины (сущ. 1 шт.);
- площадка приустьевая;
- место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;
- место для установки приемных мостков;
- станок-качалка;
- комплектная трансформаторная подстанция КТП.

Скважина 17648 расположена в 2,1 км юго-западнее н.п. Салкын – Чишма, в 4,4км юго-восточнее н.п. Сулеево.

Участок 16:07:250003:741, адрес Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский.

Кроме скважины 17648 на участке изысканий имеется скважина 1282.

Рельеф всей территории всхолмленный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад составляет 55,3‰ или 3,1°.

Диапазон отметок от 276.15м БС до 281.25мБС.

Площадка расположена в 0,4км от автодороги до Сулеево и Салкын – Чишма, по которой можно добраться до трассы 16К-0083.

Площадка скважины находится в окружении лесного массива ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участкового лесничества.

Трасса отпайки ВЛ от существующей ВЛ 6кВ фидер 160-17 до КТП скважины 17648.

Трасса ВЛ протяженностью 0,064 км не имеет углов поворота.

Скважина №16040.

Площадь проектируемой территории одиночной добывающей скважины №16040 в условных границах составляет 0.34 га. В целях защиты территории от аварийного разлива нефти по периметру куста устраивается обвалование высотой 1.0 м с шириной бровки по верху 0.5 м. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги. Перед въездом на территорию куста запроектирована площадка для стоянки пожарной техники, переезд через обваловку выполнен из щебня и расположен с восточной стороны куста. Уклон пандусов переезда 1:12.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организован переезд через обвалование и круговое движение вокруг проектируемой скважины, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №16040:

- устье добывающей скважины (проектир.);
- площадка приустьевая;
- место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;
- место для установки приемных мостков;
- станок-качалка;
- резервуар подземный канализационный V=4 м<sup>3</sup>;
- молниеприемник;
- комплектная трансформаторная подстанция КТП.

Скважина 16040 расположена в 2,7 км южнее н.п. Сулеево, в 2,4 км юго-восточнее н.п. Шарлама, в 3,3 км на юго-западнее н.п. Урсалабаш.

Участок 16:07:070006:97, адрес Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, замели промышленности.

Кроме скважины 16040 на участке изысканий других скважин нет.

Рельеф всей территории достаточно ровный, плоскоравнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад составляет 15.5‰ или 0.8°.

Диапазон отметок от 240.27м БС до 255.21мБС.

Ближайший водоток - река Чатраелга – протекает в 0,8 км западнее площадки скважины.

Трасса нефтепровода от скв.16040 до точки врезки в существующий нефтепровод до ГЗУ-11ВС.

Трасса нефтепровода протяженностью 0,056 км имеет один угол поворота, начинается на устье скв.16040 и заканчивается на месте врезки в существующий нефтепровод, вблизи щебеночной автодороги на расстоянии 40,5м на северо-запад от ее обочины.

Начинает свое движение трасса в северо-западном направлении, единственный угол поворота на ПК0+38,35 меняет ее направление на восточное до конечного пикета. Рельеф по трассе ровный, с общим уклоном к концу трассы 3‰ или 0.2°, перепад высот в абсолютных отметках составляет 1,1м (от 257.8 м до 258.2 м). На всем протяжении проектируемый нефтепровод не имеет пересечений с существующими и проектными надземными и подземными коммуникациями, дорогами и водотоками.

Трасса отпайки ВЛ от существующей ВЛ 6кВ фидер 160-10 до КТП скважины 16040.

Трасса ВЛ протяженностью 0,090 км не имеет углов поворота, начинается на опоре ВЛ 6кВ Зпр с отметкой 258,63 на расстоянии 129.1м к югу от устья скв.16040, в 28.1м к северо-западу от опоры ВЛ 6кВ фидер 160-10 с двумя укосинами и заканчивается на расстоянии 42,2м на юго-восток от ее устья. На всем своем протяжении проектируемая ВЛ проходит в северо-восточном направлении и не имеет пересечений с существующими и проектными надземными и подземными коммуникациями, дорогами и водотоками.

Рельеф по трассе ровный, спокойный, с общим минимально малым уклоном к началу трассы 2‰ или 0.1°, перепад высот в абсолютных отметках составляет 0,12м (от 201,1 м до 202,1 м).

Скважина №7303а.

Площадь проектируемой территории добывающей скважины №7303а в составе куста в условных границах составляет 0.475 га. В целях защиты территории от аварийного разлива нефти по периметру куста устраивается

обвалование высотой 1.0 м с шириной бровки по верху 0.5 м. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги. Перед въездом на территорию куста запроектирована площадка для стоянки пожарной техники, переезд через обваловку выполнен из щебня и расположен с южной стороны куста. Уклон пандусов переезда 1:12.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организован переезд через обвалование и круговое движение вокруг проектируемой и сущ. скважин, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №7303а:

- устье добывающей скважины (проектир.);
- устье добывающей скважины (сущ. 2 шт.);
- площадка приустьевая;
- место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;
- место для установки приемных мостков;
- станок-качалка;
- резервуар подземный канализационный V=4 м<sup>3</sup>;
- молниеприемник;
- комплектная трансформаторная подстанция КТП.

Скважина 7303а расположена в 1,7 км юго-восточнее границы н.п. Новое Каширово на участке 16:07:050004:25 по адресу Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Маяк".

Кроме скважины 7303а на участке изысканий имеются скважины 7303, 11696.

Рельеф всей территории достаточно ровный, равнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад и составляет 34.7‰ или 1,9°.

Диапазон отметок от 207.62м БС до 215.57мБС.

Площадки самих скважин выровнены, имеют небольшие дренажные уклоны.

В 0,5км юго - западнее скв. 7303а начинается лесной массив ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловского участкового лесничества с преобладанием дуба.

Площадка скважины имеет съезд на автодорогу, по которой можно добраться до ближайшей трассы 16К-0083, участок Новое Надырово – Сулеево, в 2 км.

#### Трасса отпайки от ВЛ 6кВ фидер 5-11 до КТП скв.7303а

Трасса длиной 0,075 км имеет один угол поворота и спускается с высоты 213.99 м БС опоры № 16 ВЛЭП 6 кВ фидер 5-11 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина НГДУ "Джалильнефть " с уклоном 0,5‰ или 0.03°.

#### Скважина №7344.

Площадь проектируемой территории одиночной добывающей скважины №7344 в условных границах составляет 0.34 га. В целях защиты территории от аварийного разлива нефти по периметру куста устраивается обвалование высотой 1.0 м с шириной бровки по верху 0.5 м. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги. Перед въездом на территорию куста запроектирована площадка для стоянки пожарной техники, переезд через обваловку выполнен из щебня и расположен с северной стороны куста. Уклон пандусов переезда 1:12.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организован переезд через обвалование и круговое движение вокруг проектируемой скважины, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №7344:

-устье добывающей скважины (проектир.);

-площадка приустьевая;

-место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;

- место для установки приемных мостков;
- станок-качалка;
- резервуар подземный канализационный V=4 м3;
- молниеприемник;
- комплектная трансформаторная подстанция КТП.

Скважина 7344 расположена в 1,6км южнее н.п. Сулеево, в 2,5км юго-восточнее н.п. Шарлама, в 2,9 км юго-западнее н.п. Урсалабаш.

Участок 16:07:070006:75, адрес Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, земли промышленности.

Кроме скважины 7344 на участке изысканий других скважин нет.

Рельеф всей территории равнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад и составляет 24.6‰ или 1.4°.

Диапазон отметок от 251.81м БС до 256.99мБС.

Ближайший водоток - река Чатраелга – протекает в 0,8 км западнее площадки скважины.

Трасса нефтепровода от скважины 7344 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины 16015 до ГЗУ-11ВС.

Трасса нефтепровода протяженностью 0,107 км имеет один угол поворота, начинается на устье скважины 7344, проходит в юго-восточном направлении до угла поворота и далее следует на восток по пашне, заканчивается вблизи юго-восточного угла границы площадки в месте врезки в нефтепровод от скв.16015-ГЗУ до 11ВС, на расстоянии 18.1м к юго-западу от опоры линии ВЛ 6кВ фидер 131-13.

На всем протяжении проектируемый нефтепровод не имеет пересечений с наземными и подземными коммуникациями, дорогами, водотоками .

Рельеф по трассе ровный, с общим незначительным уклоном 9‰ или 0.5° к началу трассы, перепад высот в абсолютных отметках составляет 0,9м (от 255.59 м до 256,52 м).

Трасса отпайки ВЛ 6 кВ фидер 131-13 к КТП скв.7344.

Трасса ВЛ протяженностью 0,012 км не имеет углов поворота.

Скважина №17712.

Площадь проектируемой территории одиночной нагнетательной скважины №17712 в условных границах составляет 0.17 га. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги с восточной стороны.



Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организовано круговое движение вокруг проектируемой скважины, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №17712:

-устье нагнетательной скважины (проектир.);

-площадка приустьевая;

-место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;

-место для установки приемных мостков.

Скважина 17712, самая западная из обустраиваемых скважин, расположена в 2 км юго-западнее границы н.п. Новая Михайловка, в 1,8 км восточнее н.п. Болгар №1 на участке 16:07:050003:146 по адресу Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Маяк".

Кроме скважины 17712 на участке изысканий имеются скважины 23086, 30378.

Рельеф всей территории достаточно ровный, плоскоравнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад и составляет 6.4‰ или 0,3°.

Диапазон отметок от 247.19м БС до 245.13мБС.

Площадки самих скважин выровнены, имеют небольшие дренажные уклоны.

В 430м севернее площадки скважины начинается лесной массив ГБУ "Альметьевское лесничество", Поташно-Полянского участкового лесничества, кв.91,92 с преобладанием осины и березы. В 0,2 км северо-западнее скважины проходит автодорога до трассы 16К-0334.

Трасса водовода от точки врезки в водовод скважины 11456 (КНС-106) до скв.17712.

Трасса протяженностью 1.58 км имеет 3 угла поворота, начинается на пашне, вблизи промысловой автодороги к скважинам 5207, 5209, 5191 на

расстоянии 24 метров от ее обочины, в 1,5 км на юго-запад от скважины 17712 в точке врезки в существующий водовод.

С нулевого пикета до первого угла поворота на ПК11+90.8 трасса идет в северо-восточном направлении, после поворота следует в юго-восточном направлении до устья скважины 17712. На всем своем протяжении трасса пересекает две автодороги промыслового назначения, одну линию ВЛ 6кВ и два подземных нефтепровода.

Трасса проходит по местности с простыми формами рельефа, общий уклон к концу трассы составляет 22‰ или 1.3°, перепад высот в абсолютных отметках составляет 37,9м (от 246,4 м до 284,3 м). Первые 600метров отметки рельефа идут на возрастание, далее следует их понижение до конечного пикета.

#### Скважина №16030.

Площадь проектируемой территории одиночной нагнетательной скважины №16030 в условных границах составляет 0.17 га. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги с южной стороны.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организовано круговое движение вокруг проектируемой скважины, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №16030:

-устье нагнетательной скважины (проектир.);

-площадка приустьевая;

-место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;

-место для установки приемных мостков.

Скважина 16030 расположена в 0,9 км южнее н.п. Салкын-Чишма.

Участок 16:07:250004:52, адрес Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество, площадка скв. 16030.

Кроме скважины 16030 на участке изысканий других скважин нет.

Рельеф всей территории достаточно ровный, плоскоравнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад составляет 7.7‰ или 0.4°.

Диапазон отметок от 272.32м БС до 273.50мБС.

Площадка скважины находится в окружении лесного массива ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участкового лесничества.

Трасса водовода от места врезки в существующий водовод скв 17642 до скв.16030.

Трасса протяженностью 1,207 км имеет пять углов поворота, начинается в месте врезки в существующий водовод, в 9,3м на северо-восток от края щебеночной дороги промышленного назначения, в 47,0м на северо- восток от скв.959а, на лугу. С нулевого пикета до вершины угла №3 (ПК9+96.17) трасса проходит в юго-западном направлении, угол поворота меняет ее направление на юго-восточное до конечного пикета на устье скв.16030.

На всем своем протяжении трасса пересекает щебеночную автодорогу подземные коммуникации: нефтепроводы, водоводы и газопроводы высокого давления и воздушную линию ВЛ6кВ 3пр, фидер145-05 и проходит по лугу.

Рельеф по трассе умеренно пересеченный с общим уклоном к началу трассы 8‰ или 0.5°, перепад высот в абсолютных отметках составляет 16,8м (от 256.6 м БС до 273.4 м БС). С нулевого пикета до ПК1+12,25 трасса проходит с минимальным уклоном в 1‰ (0°,06), далее следует резкое понижение рельефа в ложину с уклоном 98‰ (5°,6) до ПК1+63,36. Далее рельеф выравнивается и идет со слабым подъемом до отметки в 259,3м на ПК2+63,38, после чего следует резкий перепад высот по трассе до 2,5 м , так как она пересекает заболоченную балку . На участке после пересечения отрицательной формы рельефа, отметки по трассе только возрастают (уклон 19‰ или 1°,1) и заканчивается проектная трасса водовода на максимальной отметке 273,45м БС.

Скважина №1556.

Площадь проектируемой территории одиночной нагнетательной скважины №1556 в условных границах составляет 0.19 га. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги с юго-западной стороны.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организовано круговое движение вокруг проектируемой скважины, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №1556:

-устье нагнетательной скважины (проектир.);

-площадка приустьевая;

-место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;

-место для установки приемных мостков.

Скважина 1556 расположена в 4,22 км западнее н.п. Кзыл - Сукаче , в 6,7 км северо - восточнее н.п.Кама - Исмагилово.

Участок 16:07:250003:36, адрес Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район.

Кроме скважины 1556 на участке изысканий имеется скважина 1557.

Рельеф всей территории достаточно ровный, плоскоравнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад составляет 11,3‰ или 0,6°.

Диапазон отметок от 294.34м БС до 295.00мБС.

В 0,1км западнее площадки 1556 проходит автодорога до Нового Каширово.

Площадка скважины находится в окружении лесного массива ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участкового лесничества.

Трасса водовода от существующего БГ(КНС-60) до скв.1556.

Трасса протяженностью 0.776 км имеет 6 углов поворота, начинается на территории КНС-60, на БГ-1.

С нулевого пикета до входа на площадку скважин 1556, 1557 трасса идет преимущественно в северо-восточном направлении, по лугу. Частично трасса проходит вдоль границы леса (с ПК1+20 до ПК3+00 и с ПК4+10 до ПК6+90) на среднем расстоянии от нее в семь метров. На всем своем протяжении трасса пересекает щебеночную автодорогу на ГЗУ-18ВС2 в насыпи средней высотой 1.2м (ширина земляного полотна 10.0м, ширина проезжей части 5.5м), две воздушные линии электропередачи 6кВ( фидер 228-8 и 228-10) и четыре подземных нефтепроводов.

Рельеф по трассе ровный, с общим уклоном к началу трассы, перепад высот в абсолютных отметках составляет 4,7м (от 290.85 м БС до 295.56 м БС).

Скважина №7277.

Площадь проектируемой территории нагнетательной скважины №7277 в составе куста

в условных границах составляет 0.205 га. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги с юго-восточной стороны куста.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организовано круговое движение вокруг проектируемой и сущ. скважин, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №7277:

-устье нагнетательной скважины (проектир.);

-устье нагнетательной скважины (сущ. 1 шт.);

-площадка приустьевая;

-место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;

-место для установки приемных мостков.

Скважина 7277 расположен в 5,6км северо-западнее н.п. Кзыл-Сукачи, в 3,7 км юго-западнее н.п. Салкын-Чишма.

Участок 16:07:250003:36, адрес Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район.

Кроме скважины 7277 на участке изысканий имеется скважина 7277д.

Рельеф всей территории достаточно ровный, плоскоравнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад и составляет 6,5‰ или 0,3°.

Диапазон отметок колеблется от 288.58 м БС до 289.29 мБС.

Площадка скважины находится в окружении лесного массива ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участкового лесничества.

Ближайший водоток – река Чатраелга – протекает в 2,6км западнее обустраиваемой скважины

Трасса водовода от точки врезки в водовод скважины 1280 до скв.7277.

Трасса протяженностью 3.02 км имеет 19 углов поворота, начинается в 29.5 м на юго-запад от угла ограждения ГЗУ-51В, на лугу, в точке врезки в существующий водовод.

До десятого угла поворота на ПК17+14.11 трасса сохраняет основное направление на юго-запад и идет почти параллельно щебеночной автодороге в насыпи средней высотой 1,0м, ширина земляного полотна 12м, проезжей части 7м. Далее, трасса проходит в юго-восточном направлении, так же почти параллельно другой автодороге в насыпи средней высотой 1,4м, ширина земляного полотна 14м, проезжей части 7м до конечного пикета на устье скважины 7277. Трасса проходит по землям Сулеевского и Кама-Исмагиловского сельских поселений.

На всем своем протяжении трасса пересекает две автодороги: грунтовую шириной 3.6м и дорогу с щебеночным покрытием в насыпи, три линии ВЛ6кВ и подземные коммуникации: нефтепроводы, водоводы и газопроводы высокого давления.

Рельеф по трассе ровный, спокойный с общим уклоном к началу трассы 10‰ или 0.6°. Перепад высот в абсолютных отметках составляет 30,5м (от 258,1 м БС до 288,6 м БС), последние сто метров трасса проходит в максимальных отметках больше 287м БС.

Скважина №19205.

Площадь проектируемой территории одиночной нагнетательной скважины №19205 в условных границах составляет 0.17 га. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги с северо-восточной стороны.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

-все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

-на кусте организовано круговое движение вокруг проектируемой скважины, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №19205:

- устье нагнетательной скважины (проектир.);
- площадка приустьевая;
- место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;
- место для установки приемных мостков.

Скважина 19205 расположена в 1,7км севернее скважины 19254, в 2,2км северо-восточнее н.п. Кама-Исмагилово, в 3,6км юго-восточнее н.п. Новое Каширово.

Скважина расположена на участке 16:07:250003:619.

Кроме скважины 19205 на участке изысканий других скважин нет.

Рельеф всей территории достаточно ровный, плоскоравнинный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад и составляет 16.4‰ или 0,9°.

Диапазон отметок от 265.85м БС до 261.82мБС.

Площадки самих скважин выровнены, имеют небольшие дренажные уклоны.

Площадка скважины 19205 с юга, востока и северо-востока окружена лесным массивом ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловского участкового лесничества с преобладанием березы и сосны.

#### Трасса водовода от точки врезки в водовод скважины 1424 до скв.19205.

Трасса протяженностью 1.246 км имеет 10 углов поворота, начинается на площадке скважины 1424, в трех метрах на северо-восток от ее устья, в точке врезки в существующий водовод.

Основное направление трассы юго-западное, хотя начальное направление трассы на северо-запад, а к устью скважины 19205 трасса подходит с северо-востока. Трасса проходит по землям Кама-Исмагиловского сельского поселения.

На всем своем протяжении трасса пересекает автодорогу с щебеночным покрытием шириной 4м промышленного назначения, линию ВЛ 6кВ и подземные коммуникации: нефтепроводы, водоводы и газопроводы высокого давления.

Рельеф по трассе ровный, спокойный с общим уклоном к началу трассы 8‰ или 0.5°. Перепад высот в абсолютных отметках составляет 10,2м (от 255,2 м до 265,4 м), последние 50метров трасса проходит в максимальных отметках, больше 265м.

#### Скважина №23122.

Площадь проектируемой территории нагнетательной скважины №23122 в составе куста в условных границах составляет 0.38 га. В целях защиты территории от аварийного разлива нефти по периметру куста устраивается обвалование высотой 1.0 м с шириной бровки по верху 0.5 м. Подъезд к кусту организован с существующей щебеночной дороги. Перед въездом на территорию куста запроектирована площадка для стоянки пожарной техники, переезд через обваловку выполнен из щебня и расположен с северной стороны куста. Уклон пандусов переезда 1:12.

Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ.

На территории куста, согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений", предусматриваются следующие противопожарные мероприятия:

- все разрывы между зданиями и сооружениями приняты согласно противопожарных норм;

- на кусте организован переезд через обвалование и круговое движение вокруг проектируемой и сущ. скважин, что обеспечивает подъезд пожарных машин к сооружениям и оборудованию.

Состав проектируемых и существующих сооружений скв. №23122:

- устье нагнетательной скважины (проектир.);

- устье добывающей скважины (сущ. 1 шт.);

- площадка приустьевая;

- место для установки передвижных фундаментов под ремонтный агрегат;

- место для установки приемных мостков.

Скважина 23122 расположена в 250м северо-восточнее н.п. Новая Михайловка, в 3,9 км северо-западнее н.п. Урсалабаш.

Участок 16:07:070003:14, адрес Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, территория ООО Ново-Михайловка.

Кроме скважины 23122 на участке изысканий имеется скважина 17661.

Рельеф всей территории всхолмленный по табл.1 п.2.12 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Уклон по площадке на северо-запад составляет 38,6‰ или 2,2°.

Диапазон отметок от 235.32м БС до 233.58мБС.

Площадки самих скважин выровнены, имеют небольшие дренажные уклоны.



В 1км севернее площадки скважин проходит автомобильная дорога 16К-0084 «Русский Акташ – Азнакаево».

В 77м восточнее площадки скважин находится овраг без названия с временным водотоком - ручьем без названия – правым притоком реки Урсала, протекающей в 3,5км южнее.

Трасса водовода от места врезки в существующий водовод скважины 5332 до скважины 23122.

Трасса протяженностью 3.092 км имеет 23 угла поворота, начинается на площадке скв.5332, на расстоянии 13,3м на юго-восток от ее устья в точке врезки в существующий водовод.

С нулевого пикета до тринадцатого угла поворота на ПК20+99.8 трасса идет преимущественно в северо-западном направлении, после поворота трасса следует в юго-западном направлении до ВУ22 (ПК29+42.45), где меняет направление на юго-восточное до конечного пикета. На всем своем протяжении трасса пересекает три автодороги промышленного назначения, шесть воздушных линий электропередачи и подземные коммуникации: кабели связи, электрокабели, нефтепроводы, водоводы и газопроводы высокого давления.

Первые два километра трасса проходит по местности с простыми формами рельефа, общий уклон к ПК20+00 составляет 9‰ или 0.5°, перепад высот в абсолютных отметках составляет 17,8м (от 254.4 м до 272.2 м). Далее, трасса подходит к оврагу, в котором находится исток ручья без названия, и проходит почти параллельно его сухому руслу на среднем расстоянии от бровки оврага в 45м. Основной овраг имеет ответвление на северо-запад с сухим дном и на ПК24+90.43 трасса проектируемого водовода пересекает ось ответвления оврага (вершина его имеет ширину 53м, средняя глубина 10м). После пересечения ответвления основного оврага, трасса идет с уклоном 86‰ или 4.9° к конечному пикету.

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 07.03.2017 г.);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №137-ФЗ;
- Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г.;
- Водным кодексом Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 73-ФЗ;
- 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»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995г №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

- СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\* »;

- СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;

- 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 магистральных трубопроводов. СН 452-73», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30.03.1973г;

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

- «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ №14278тм-т1, утвержденные Руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А.Новожиловым 20.05.1994;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

- ГОСТ Р 55990-2017 «Промысловые трубопроводы. Нормы

проектирования»;

- СП 284.1325800.2016 « Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 N 46858);

- "Правила охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются");

- 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»;

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

- «Нормы отвода земель для линии связи СН-461-74», утвержденные Постановлением Госстроя СССР от 03.06.1974г;

- «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0.4 – 500 кВ. СН-465-74», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства 22.07.1974г №153;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- сведения государственного кадастрового учета (выписки ЕГРН, кадастровые планы территорий);

- Постановление от 19.10.2018 г №1714 Исполнительного комитета Альметьевского муниципального района «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для объекта: «Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть. 2018г. (2 этап)»;

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

-топографическая съемка, выполненная ООО «Инженерное Бюро «АНКОР», выполненной в 2018 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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Размещение проектируемого линейного объекта «Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть».2018 г. (2 этап)», расположенного на территории Альметьевского муниципального района в границах Кама-Исмагиловского, Новокашировского, Сулеевского сельских поселений, в кадастровых кварталах 16:07: 070003, 16:07:050003, 16:07:050004, 16:07:070006, 16:07:250003, 16:07:250001, 16:07:070007, 16:07:250004.

Ближайшие населенные пункты (приведено расстояние от границ):

Новая Михайловка в 0,25км южнее скв.23122;

Новое Каширово в 1,7км северо-западнее скв.7303а;

Кама-Исмагилово в 1,3км юго-восточнее скв.19254 и в 2,2км юго-западнее скв.19205;

Салкын-Чишма в 0,3км северо-восточнее скв.2151, в 0,9км севернее скв.16030, в 3,7км северо-восточнее скв.7277, в 2,1км северо-восточнее скв.17648;

Кзыл-Сукачи в 4,2км восточнее скв.1556;

Болгар №1 в 1,8км западнее скв.17712;

Сулеево в 1,6км севернее скв.7344 и в 2,7км севернее скв.16040;

Мальбагуш в 1,8км западнее скв.2165;

Какре-Елга в 3,2км северо-восточнее скв.11395.

## **2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН**

## ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Граница зоны планируемого размещения нефтепровода устанавливается в соответствии и нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» таблица 2, ширина отвода составляет 24м - на землях где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя, ширина отвода 17 м- на землях где не производится снятие и восстановление плодородного слоя.

Граница зоны планируемого размещения высоконапорного водовода устанавливается в соответствии и нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» таблица 2, ширина отвода составляет 36м - на землях где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя.

Ширина полосы отвода для устройства подъездных автодорог, к площадкам скважин №10, 11, 101, 102, 103, 104 и узлам системы очистки и диагностики трубопровода, с однополосным движением категории IV«в» принята 18 м в соответствии с СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог», т.7 для дорожного полотна с высотой насыпи менее 1 м.

Ширина полосы земель, требуемых для строительства воздушной линии электропередачи принята в соответствии ВСН-14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ». Линия электропередачи ВЛ-10 кВ сооружается на унифицированных и типовых опорах. Ширина отвода размещения ВЛ 10кВ составляет 8 м.

Границы зоны размещения площадки скважины, узлов запорной арматуры, площадки приема средств, дренажной емкости, молниеотвода, опор линии электропередачи установлены по границам территории, предназначенной для размещения объектов, согласно решениям, принятым в проектной документации.

На период строительства проектируемого объекта изымаются земельные участки, входящие в полосу отвода проектируемого объекта на момент строительства объекта.

Формирование границ земельных участков производится в следующем порядке:

1. Формирование границ земельных участков.
2. Координирование объектов землепользования.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию линейного объекта в

условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для строительства и размещения линейного объекта. Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Из данных земельных участков необходимо образовать земельные участки на период строительства проектируемого объекта и заключить договора аренды с собственниками нижеуказанных земельных участков.

Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 2 том 3.

Таблица 1 -Ведомость отвода земли под проектируемые линейные объекты

п/п	Наименование проектируемого линейного объекта	Площадь отвода земель
1	Обустройство скважины 7344	6 837 кв.м
2	Обустройство скважины 7277	99 998 кв.м
3	Обустройство скважины 23122	115 929 кв.м
4	Обустройство скважины 19205	46 337 кв.м
5	Обустройство скважины 17712	59 346 кв.м
6	Обустройство скважины 7303а	5 916 кв.м
7	Обустройство скважины 19254	19 580 кв.м
8	Обустройство скважины 16040	5 835 кв.м
9	Обустройство скважины 16030	43 926 кв.м
10	Обустройство скважины 1556	30 077 кв.м
11	Обустройство скважины 17648	5 399 кв.м

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

Согласно Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий,

занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 N 46858) данным проектом красные линии устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов. Координаты характерных точек красной линии приведены в графической части данного тома.

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 линейных объектов объекта представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

<u>Обустройство скважины 23122</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	391518.10	2338131.33
2	391501.91	2338133.69
3	391480.81	2338117.95
4	391502.01	2337937.99
5	391520.88	2337912.70
6	391509.37	2337885.95
7	391512.36	2337860.56
8	391515.36	2337763.10
9	391515.60	2337755.15
10	391550.37	2337460.66
11	391568.60	2336849.65
12	391595.84	2336645.44
13	391671.95	2336546.61
14	391699.91	2336428.18
15	391718.90	2336263.18
16	391730.08	2336110.82
17	391664.87	2336060.60
18	391576.03	2335946.43
19	391532.19	2335952.50
20	391362.50	2335883.56
21	391303.61	2335863.44
22	391251.72	2335873.67
23	391235.90	2335897.25

24	391166.48	2335892.57
25	390971.03	2335852.83
26	390866.07	2335887.95
27	390837.37	2335918.85
27	390837.37	2335918.85
28	390827.93	2335923.11
29	390823.34	2335928.11
30	390818.55	2335935.43
31	390817.12	2335948.21
32	390819.25	2335955.00
33	390822.84	2335960.72
34	390833.14	2335972.70
35	390840.34	2335978.74
36	390847.19	2335981.05
37	390853.90	2335981.76
38	390859.87	2335981.02
39	390891.28	2335971.28
40	390943.97	2335954.49
41	390938.62	2335937.36
42	390930.03	2335940.04
43	390922.76	2335941.98
44	390918.43	2335928.93
45	390896.67	2335936.20
46	390900.93	2335949.13
47	390879.22	2335956.05
48	390877.97	2335949.57
49	390875.30	2335942.42
50	390871.04	2335936.67
51	390886.64	2335919.03
52	390973.31	2335890.03
53	391161.66	2335928.33
54	391254.21	2335934.57
55	391273.31	2335906.11
56	391301.11	2335900.63
57	391349.90	2335917.29
58	391527.57	2335989.48
59	391560.38	2335984.94
60	391639.27	2336086.33
61	391691.33	2336126.41
62	391683.03	2336260.00
63	391664.40	2336421.84
64	391637.54	2336532.29
65	391561.43	2336631.12
66	391532.67	2336846.72
67	391514.44	2337458.01
68	391479.66	2337752.49
69	391479.37	2337762.01
70	391476.42	2337857.90
71	391472.49	2337891.32
72	391479.59	2337907.84



73	391467.39	2337924.20
74	391442.63	2338134.38
75	391492.26	2338171.40
76	391523.28	2338166.88
1	391518.10	2338131.33
<u>Обустройство скважины 17712</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	387913.78	2332690.91
2	388009.20	2332352.54
3	387708.48	2331186.68
4	387742.35	2331177.98
5	387750.32	2331204.76
6	387771.58	2331287.18
7	387792.84	2331369.59
8	388046.47	2332352.89
9	387946.92	2332710.93
10	387937.53	2332725.80
11	387934.82	2332733.82
12	387928.79	2332740.61
13	387928.51	2332743.83
14	387935.55	2332775.95
15	387917.80	2332779.83
16	387910.90	2332747.56
17	387907.65	2332744.46
18	387900.33	2332741.74
19	387895.16	2332735.20
20	387891.72	2332728.00
21	387891.44	2332719.77
22	387893.39	2332711.87
23	387898.39	2332705.71
1	387913.78	2332690.91
<u>Обустройство скважины 7344</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	385331.24	2337947.01
2	385324.57	2337951.44
3	385314.16	2337934.24
4	385308.15	2337923.94
5	385280.17	2337915.23
6	385256.13	2337939.94
7	385255.95	2337987.52
8	385232.00	2337987.43

9	385232.17	2337929.82
10	385265.20	2337897.47
11	385264.89	2337894.57
12	385264.14	2337883.52
13	385269.39	2337871.32
14	385278.64	2337863.04
15	385288.56	2337859.41
16	385302.75	2337860.92
17	385314.48	2337869.49
18	385319.90	2337883.02
19	385319.27	2337894.82
20	385315.66	2337902.64
21	385316.20	2337906.11
22	385326.03	2337909.58
23	385341.94	2337905.51
24	385338.47	2337891.06
25	385360.81	2337885.69
26	385364.54	2337900.59
27	385385.96	2337895.68
28	385389.80	2337913.27
29	385381.01	2337915.19
30	385325.16	2337928.36
31	385316.48	2337925.30
1	385331.24	2337947.01

Обустройство скважины 16040

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	384734.40	2337900.79
2	384733.01	2337908.66
3	384825.56	2337925.03
4	384830.26	2337924.06
5	384841.21	2337918.17
6	384842.98	2337922.82
7	384850.50	2337932.50
8	384860.57	2337938.23
9	384853.41	2337950.94
10	384846.93	2337997.34
11	384864.75	2337999.84
12	384866.71	2337985.82
13	384881.18	2337987.98
14	384884.34	2337966.76
15	384901.58	2337967.76
16	384903.56	2337933.35
17	384892.20	2337920.06
18	384894.50	2337909.76
19	384892.30	2337897.67
20	384883.91	2337886.18

21	384869.86	2337880.74
22	384855.74	2337882.30
23	384843.89	2337891.66
24	384839.29	2337905.41
25	384839.98	2337914.17
26	384830.08	2337917.63
27	384826.86	2337916.64
1	384734.40	2337900.79
<u>Обустройство скважины 17648</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	383286.12	2340477.82
2	383285.63	2340495.81
3	383304.28	2340496.32
4	383337.44	2340497.64
5	383343.28	2340495.68
6	383353.77	2340491.74
7	383357.20	2340487.27
8	383361.80	2340479.72
9	383363.20	2340475.00
10	383364.60	2340470.00
11	383364.91	2340446.70
12	383363.66	2340441.02
13	383360.60	2340433.23
14	383357.39	2340426.64
15	383361.36	2340406.50
16	383291.27	2340389.76
17	383289.41	2340397.54
18	383352.02	2340412.49
19	383349.92	2340423.16
20	383346.56	2340421.69
21	383338.46	2340419.64
22	383329.67	2340421.46
23	383324.31	2340423.86
24	383319.16	2340426.63
25	383316.66	2340430.68
26	383313.77	2340435.47
27	383310.94	2340443.18
28	383304.77	2340478.32
1	383286.12	2340477.82
29	383279.00	2340530.13
30	383285.90	2340513.79
31	383292.61	2340497.01
32	383293.00	2340501.99
33	383295.75	2340506.25
34	383309.98	2340511.81
35	383301.43	2340533.04

36	383286.65	2340527.40
37	383282.89	2340528.73
29	383279.00	2340530.13
<u>Обустройство скважины 7277</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	383276.81	2339269.67
2	383161.40	2339267.95
3	382905.71	2339115.20
4	382882.09	2339121.16
5	382687.29	2339009.62
6	382318.66	2338927.69
7	382099.23	2338802.67
8	382022.57	2338823.69
9	382013.25	2338830.91
10	381942.10	2338902.87
11	381883.58	2339089.22
12	381875.15	2339092.65
13	381838.15	2339206.82
14	381825.90	2339247.54
15	381778.19	2339425.13
16	381768.41	2339481.02
17	381756.54	2339529.80
18	381749.22	2339551.93
19	381742.74	2339571.99
20	381738.32	2339582.46
21	381719.46	2339639.88
22	381695.64	2339713.01
23	381690.67	2339731.26
24	381657.68	2339809.01
25	381616.33	2339892.87
26	381602.93	2339943.41
27	381597.67	2339955.12
28	381590.56	2339960.49
29	381586.12	2339968.45
30	381584.90	2339977.15
31	381586.98	2339985.58
32	381591.15	2339991.88
33	381589.46	2339994.55
34	381581.07	2340015.75
35	381597.81	2340022.38
36	381606.20	2340001.17
37	381609.00	2339999.43
38	381616.68	2340000.42
39	381627.74	2339999.31
40	381635.70	2339992.08
41	381640.42	2339982.82

42	381641.04	2339974.14
43	381638.07	2339965.28
44	381633.19	2339959.23
45	381627.37	2339954.89
46	381628.46	2339952.48
47	381641.74	2339902.39
48	381682.24	2339820.26
49	381715.97	2339740.74
50	381721.09	2339722.04
51	381744.99	2339648.95
52	381763.58	2339591.49
53	381768.18	2339581.07
54	381774.75	2339560.99
55	381782.39	2339537.63
56	381795.01	2339485.67
57	381804.59	2339430.88
58	381840.06	2339295.31
59	381851.00	2339254.76
60	381900.84	2339100.97
60	381900.84	2339100.97
61	381909.24	2339097.62
62	381938.00	2339006.05
63	381965.90	2338917.21
64	382018.79	2338863.71
65	382029.72	2338859.06
66	382094.37	2338841.34
67	382305.55	2338961.65
68	382674.21	2339043.62
69	382876.81	2339159.61
70	382900.05	2339153.76
71	383151.21	2339303.80
72	383274.40	2339305.64
73	383626.04	2339347.73
74	383647.36	2339356.27
75	383651.95	2339366.89
76	383693.41	2339383.50
77	383706.79	2339350.08
78	383679.13	2339339.00
79	383674.59	2339328.40
80	383635.02	2339312.55
1	383276.81	2339269.67
<u>Обустройство скважины 16030</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	383444.58	2342358.68
2	383458.81	2342181.86
3	383470.73	2342165.81

4	383484.79	2342153.84
5	383820.09	2342273.25
6	383878.72	2342223.35
7	384272.04	2342685.49
8	384244.63	2342708.83
9	383874.64	2342274.09
10	383827.60	2342314.13
11	383492.29	2342194.73
12	383484.83	2342195.17
13	383471.63	2342359.24
14	383479.47	2342371.31
15	383479.69	2342379.45
16	383477.33	2342386.97
17	383471.18	2342394.32
18	383461.80	2342398.45
19	383452.79	2342398.61
20	383443.08	2342394.45
21	383436.99	2342387.17
22	383435.06	2342382.38
23	383434.20	2342376.74
24	383431.42	2342374.31
25	383404.37	2342361.45
26	383412.10	2342345.19
27	383439.15	2342358.05
1	383444.58	2342358.68
<u>Обустройство скважины 1556</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2кре	3
1	378957.30	2339903.40
2	378946.27	2339915.48
3	378927.26	2339917.30
4	378912.26	2339900.84
5	378890.56	2339892.50
6	378841.60	2339932.09
7	378636.58	2339852.03
8	378543.13	2339809.37
9	378341.38	2339672.96
10	378287.05	2339603.86
11	378261.84	2339572.02
12	378290.06	2339549.67
13	378315.32	2339581.56
14	378366.20	2339646.29
15	378560.81	2339777.87
16	378650.61	2339818.86
17	378834.65	2339890.73
18	378884.30	2339851.41
19	378892.90	2339840.45

20	378908.44	2339831.37
21	378930.17	2339868.54
22	378938.21	2339873.32
23	378948.01	2339876.34
24	378957.33	2339887.66
1	378957.30	2339903.40
<u>Обустройство скважины 19205</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	379906.13	2334363.15
2	379961.60	2334305.80
3	380281.36	2334405.25
4	380308.28	2334399.18
5	380322.06	2334460.21
6	380566.65	2334536.29
7	380615.39	2334589.06
8	380617.14	2334587.44
9	381002.21	2334707.17
10	380989.97	2334747.85
11	380959.35	2334738.33
12	380961.28	2334732.15
13	380626.30	2334627.99
14	380613.37	2334639.93
15	380546.75	2334567.80
16	380291.52	2334488.41
17	380281.09	2334442.22
18	380279.88	2334442.49
19	379970.76	2334346.35
20	379913.00	2334393.57
21	379888.22	2334385.86
22	379878.62	2334387.45
23	379863.80	2334377.77
24	379860.51	2334360.79
25	379869.65	2334346.28
26	379883.18	2334343.38
27	379889.16	2334340.74
28	379906.43	2334315.60
29	379921.27	2334325.79
30	379904.00	2334350.94
31	379904.09	2334362.52
1	379906.13	2334363.15
<u>Обустройство скважины 19254</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3

1	378771.64	2334511.73
2	378780.75	2334525.97
3	378950.27	2334613.80
4	379001.11	2334611.94
5	379002.25	2334635.46
6	378944.93	2334638.07
7	378764.00	2334544.32
8	378681.62	2334415.57
9	378694.83	2334389.87
10	378692.69	2334373.04
11	378694.48	2334353.72
12	378710.74	2334341.89
13	378731.49	2334342.25
14	378741.74	2334350.24
15	378778.72	2334407.32
16	378807.04	2334441.00
17	378842.94	2334490.19
18	378836.41	2334494.81
19	378804.93	2334450.20
20	378787.39	2334427.72
21	378782.51	2334447.48
22	378777.82	2334457.73
23	378772.84	2334462.63
24	378767.90	2334467.54
25	378773.93	2334477.05
26	378776.32	2334477.70
27	378806.39	2334479.22
28	378818.71	2334490.23
29	378806.72	2334503.65
30	378799.13	2334496.88
31	378789.51	2334496.39
32	378789.65	2334511.59
1	378771.64	2334511.73
<u>Обустройство скважины 7303а</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	381910.90	2333556.08
2	381914.14	2333571.01
3	381911.74	2333573.10
4	381906.86	2333580.56
5	381904.01	2333589.19
6	381901.99	2333594.79
7	381899.22	2333599.47
8	381892.70	2333601.99
9	381875.73	2333599.23
10	381847.33	2333592.88
11	381843.40	2333610.44



12	381852.18	2333612.41
13	381858.39	2333613.80
14	381866.48	2333642.30
15	381888.63	2333636.10
16	381883.82	2333618.77
17	381896.43	2333620.85
18	381902.81	2333626.10
19	381909.03	2333630.87
20	381913.27	2333635.56
21	381923.35	2333637.85
22	381932.47	2333638.17
23	381939.75	2333636.39
24	381945.74	2333635.00
25	381955.25	2333624.94
26	381960.23	2333617.55
27	381960.90	2333600.91
28	381959.69	2333590.01
29	381954.42	2333579.41
30	381944.93	2333570.26
31	381938.32	2333564.97
32	381926.22	2333565.55
33	381921.37	2333566.58
33	381921.37	2333566.58
34	381917.58	2333549.14
35	381854.08	2333538.86
36	381835.03	2333543.67
37	381836.99	2333551.43
38	381854.44	2333547.02
1	381910.90	2333556.08

#### **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 скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть».2018 г. (2 этап)» проектируемые линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству, демонтажу):

- трасса отпайки ВЛ от существующей ВЛ 6кВ фидер 160-17 до КТП скважины 17648,
- трасса отпайки от ВЛ 6кВ фидер 5-11 до КТП скв.7303а,
- трасса отпайки ВЛ от существующей ВЛ 6кВ фидер 211-24 до КТП скважины 19254.

Таблица 3 - Каталог координат характерных точек границ зон планируемого

## демонтажа объектов

<u>Демонтаж ВЛ-6кВ и КТП скважины 19254</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	378751.62	2334386.61
2	378757.63	2334381.33
3	378761.55	2334385.80
4	378763.42	2334387.94
5	378765.65	2334391.10
6	378790.31	2334426.12
7	378803.71	2334446.80
8	378818.29	2334463.34
9	378826.22	2334472.30
10	378834.83	2334482.01
11	378843.00	2334488.65
12	378837.95	2334494.86
13	378829.28	2334487.81
14	378820.23	2334477.61
15	378812.30	2334468.64
16	378797.32	2334451.64
17	378783.68	2334430.60
18	378759.11	2334395.71
19	378757.12	2334392.89
20	378755.54	2334391.07
1	378751.62	2334386.61
<u>Демонтаж ВЛ-6кВ и КТП скважины 7303а</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	381896.95	2333598.59
2	381897.00	2333606.59
3	381889.70	2333606.64
4	381861.81	2333604.47
5	381850.29	2333603.23
6	381851.15	2333595.27
7	381862.55	2333596.50
8	381889.98	2333598.63
1	381896.95	2333598.59
<u>Демонтаж ВЛ-6кВ и КТП скважины 17648</u>		
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3

1	383343.55	2340421.25
2	383335.59	2340417.27
3	383309.42	2340405.75
4	383278.42	2340391.89
5	383281.69	2340384.59
6	383312.66	2340398.43
7	383338.99	2340410.03
8	383347.11	2340414.08
1	383343.55	2340421.25

## **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 административном отношении проектируемый объект расположен на территории Кама-Исмагиловского, Новокашировского, Сулеевского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

В соответствии с письмом №2930-исх от 17.09.2018г., выданное Государственным комитетом РТ по биологическим ресурсам, с письмом № 1067 от 10.09.2018г., выданное Муниципальным бюджетным учреждением «Департамент экологии и природопользования Альметьевского муниципального района», с письмом №05-12-32/5143 от 20.02.2018г., выданное Министерством природных ресурсов и экологии РФ, проектируемый объект «Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть».2018 г. (2 этап)» не находится в границах особо охраняемых природных территории федерального значения.

В рамках ранее выполненных работ по проектированию и строительству на данных месторождениях, объектов культурного наследия,

включенных в государственный список памятников археологии, и выявленных объектов культурного наследия не установлено.

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**

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и запасов полезных ископаемых и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферного воздуха.

Рациональное использование и охрана земель обеспечиваются следующими мероприятиями:

- размещение площадок и коммуникаций, по возможности, на малоценных и непригодных для сельского хозяйства землях;
- прокладкой коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;
- рекультивацией нарушенных при строительстве земель;
- возмещение землепользователям убытков, связанных с изъятием земель.

В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение надежности добычи транспорта нефти и, как следствие, повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотренные проектом решения представлены комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений, принятых в соответствии с требованиями

государственных стандартов, норм и правил. Принятые проектные решения направлены, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений

Земли, отводимые в краткосрочную аренду, необходимы для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, устройства объездов, прокладки трубопроводов, площадок складирования материалов и конструкций, полигонов сборки конструкций.

В постоянное пользование отводятся участки под площадки кустов скважин и подъездные пути.

Сокращение земельных отводов достигнуто за счет более рационального использования площадки вследствие размещения оборудования, складирования снятых почв, прокладки коммуникаций и других мероприятий. До начала строительства скважин оформляются необходимые документы на предоставление во временное краткосрочное и долгосрочное пользование земельного отвода.

Намечаемая деятельность будет неизбежно сопровождаться негативным воздействием на почвенный покров территории. Осуществление проектируемых работ возможно при условии минимизации негативного воздействия и выполнении комплекса природоохранных мероприятий.

Можно выделить следующие факторы, негативно воздействующие на почвенный покров территории в ходе намечаемой деятельности:

- механическое воздействие, уплотнение почвы в результате работы строительной техники;
- загрязнение почвенного покрова отходами строительства и потребления, ГСМ;
- загрязнение почвы при возникновении аварийных ситуаций.

В целях сохранения земель при строительстве и эксплуатации рассматриваемых объектов следует предусмотреть следующие мероприятия:

- по возможности максимальное использование под строительство производственных объектов земель, не пригодных для сельскохозяйственных нужд;
- защита проектируемых трубопроводов от внутренней и наружной коррозии;

- ограничение движения транспорта и техники в местах, прилегающих к обустраиваемым объектам, населенным пунктам;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон;
- заправка автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;
- запрет на ведение работ с открытым огнем, разведение костров;
- временные автомобильные и другие подъездные пути устраиваются с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и растительности и минимального разрушающего воздействия на почву;
- устройство дренажа на пониженных участках местности с учетом возможности более полного сбора загрязнителей;
- запрет на производство СМР, движение машин и механизмов в местах, не предусмотренных проектом;
- запрет на складирование и хранение материалов в не предусмотренных проектной документацией местах;
- все СМР производятся исключительно в пределах полосы отвода.

Проектом предусмотрено по окончании обустройства приведение территории участка, свободного от застройки, в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительномонтажные работы производить исключительно в пределах полосы отвода. Ширина полосы отвода земли на время строительства линейных объектов определяется проектом в соответствии с нормами отвода земель и составляет: для нефтепровода- 28м.

Производство строительных работ, движение автотранспорта и механизмов и хранение строительных материалов в местах, не предусмотренных проектом организации строительства, запрещается.

По трассе строительства запрещается не предусмотренный проектом выпуск поверхностных вод без надлежащей защиты от размыва прилегающей территории. В целях предотвращения попадания поверхностных вод в траншеи и котлованы выполнить в процессе производства работ вдоль выемок земляные валики и водоотводные канавки.

Плодородный слой грунта при производстве работ рекомендуется к срезке, с последующим использованием в целях рекультивации.



Снятие, транспортировку, хранение и обратное использование плодородного слоя грунта выполнять методами, исключающими снижение его качественных показателей, а также потерю при перемещении.

Использование плодородного грунта для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей не допускается.

Бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, сбрасываются в специально оборудованный приямок, по временной канализационной сети, с последующим опорожнением приямка специализированной техникой для дальнейшего централизованного обеззараживания.

Техническое обслуживание и заправка строительной техники осуществляется в специально оборудованных местах. Запрещается слив производственных стоков (ГСМ, и т. Д.) на площадку и в бытовую канализацию. Хранение ГСМ предусмотреть в специально оборудованных местах, за пределами прибрежной полосы и водоохраной зоны рек

Сжигание строительного мусора, горючих отходов для прогрева грунта запрещается.

После окончания работ строительной организации необходимо восстановить водосборные канавы, дренажные системы, снегозадерживающие сооружения и дороги, расположенные в пределах полосы отвода земли или пересекающих эту полосу, а также придать местности проектный рельеф или восстановить природный.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды должны быть обеспечены в соответствии со СНИП 3.01.01-85 «Организация строительного производства» и ГОСТа 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землевладению».

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии. Перечень природоохранных мероприятий при строительстве с указанием применяемых (экологически чистых) технических решений представлен в таблице 4.

Таблица 4- Перечень природоохранных мероприятий при строительстве с указанием применяемых (экологически чистых) технических решений.

Вид работы	Мероприятия по охране природы
1	2

1. Транспортировка грузов на трассу и площадки	Отказ от прокладки временных дорог. Максимальное использование существующих дорог.
2. Устройство временных площадок	Размещение на малопригодных для сельского хозяйства землях; уменьшение размеров площадок для хранения строительных материалов и оборудования за счет доставки грузов в строгом соответствии с графиком производства работ; разборка ненужных сооружений после завершения строительства. Отказ от промежуточных перевалочных баз за счет доставки конструкций со станции разгрузки на пикет.
3. Земляные работы	Удаление избыточной земли в отведенные заказчиком места, рекультивация земель.

Эксплуатация строительной техники не нанесет ощутимого вреда почвенно-растительному покрову, так как проезд до места установки опор возможен по существующим грунтовым дорогам.

Заправка автотранспорта, строительной техники производится на автозаправочной станции (АЗС). При эксплуатации машин не допускается растекание ГСМ по земле. Указанные мероприятия позволяют существенно ограничить загрязнение окружающей среды. Следовательно, воздействие передвижных источников на окружающую среду будет минимальным.

В соответствии со статьей 71 Закона «Об охране окружающей природной среды» при реализации строительства должен осуществляться производственный контроль. Предложения по его организации составлены на основании положений приказа Минприроды России от 18/07/94 г. № 222 «Об утверждении положения об оценке воздействия на окружающую среду РФ». Предложения по разработке программы производственного мониторинга должны составляться в увязке с требованиями системы государственного экологического мониторинга. В период строительства мониторинг будет осуществлять заказчик или, по его поручению, привлеченные им для надзора за строительством организации и фирмы, а при необходимости будут привлекаться независимые эксперты.

Мониторинг должен включать:

- контроль за полнотой и точностью включения в проектную документацию положений, утвержденных на предыдущих стадиях проектирования по мерам исключения и смягчения воздействий, компенсаций, за проектированием природоохранных мероприятий и сооружений;

- обеспечение выбора подрядной строительной организации, способной обеспечить наиболее экологически чистые технологии работ, а также строительство предусмотренных проектом природоохранных мероприятий;

- включение в проект производства работ, мероприятий по разъяснению работникам подрядной строительной организации природоохранных требований и проектных решений, а также при необходимости их обучение;

- надзор за выполнением природоохранных мероприятий; надзор за строительством природоохранных и защитных сооружений; мониторинг соблюдения подрядной строительной организацией во время строительных работ требований природоохранного законодательства, нормативных документов, технических условий и требований проекта;

- наблюдение за своевременностью и правильностью выполнения рекультивационных работ;

- анализ во время ведения строительных работ эффективности предусмотренных в проекте мероприятий, их корректировка в случае необходимости;

- наблюдение в после строительный период за работой водоотводных сооружений, снегозащитных насаждений, противозэрозийных и иных природоохранных сооружений.

После окончания строительных работ убрать неиспользованные конструкции и оборудование, территорию необходимо очистить от остатков мусора и отходов.

На заключительном этапе предусмотреть проведение технической и биологической этапов рекультивации нарушенных участков, в соответствии с действующими нормативными требованиями: «Закон об охране окружающей среды», 2002 г.; "Земельный кодекс РФ", 2001 г.; ГОСТ: 17.4.3.02-85; 17.5.1.01-83; 17.5.1.02-85; 17.5.1.03-86; 17.5.1.06-84; 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.5.3.06-85 и др.

При разработке проекта были учтены конкретные почвенные условия участка работ.

Строительство и эксплуатация объекта всегда приводит к нарушению

условий развития растительного и животного мира, в случае не принятия должных мер.

Основные виды воздействия на растительный покров территории в процессе строительства объекта:

- полное уничтожение растительных сообществ в границах землеотвода;
- утрата лесных и пастбищных ресурсов;
- сокращение ресурсов полезных видов растений;
- повреждение растительности на границе со строительными площадками и подъездными дорогами;
- угнетение растений выбросами в атмосферу строительной пыли и вредных загрязняющих веществ;
- нарушения растительного покрова как следствие активизации деструктивных процессов в зоне строительства;
- повышение пожароопасности территории.

При проведении строительных работ растительный покров в границах землеотвода уничтожается практически полностью, прилегающие участки так же, как правило, оказываются нарушенными.

На растительный покров в период эксплуатации, в основном, оказываются опосредованные воздействия, связанные с изменением экологических условий местообитаний на обустроенных объектах и вокруг них.

Видовой состав и размеры популяций животного мира тесно связаны с характером растительности на рассматриваемой территории, кормовой базой, состоянием водотоков и водоемов, рельефом местности. Животный мир является составной частью природной среды, неотъемлемым звеном в цепи экологических систем. Основным регламентирующим фактором проведения работ является воздействие на ценные особо охраняемые виды территории.

Основными аспектами, негативно влияющими на животных сухопутных территорий, могут явиться:

- нарушение почвенно-растительного покрова и уменьшение кормовой растительной базы;
- воздействия фактора беспокойства;
- уменьшение популяций животных;
- механическое воздействие транспорта на подъездных дорогах;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации строительной и автотранспортной техники;

-загрязнение почвы нефтепродуктами.

Следует отметить, что помимо локализованного уничтожения среды обитания происходит снижение качества последней за счет выбросов газообразных углеводородов, продуктов сгорания атмосферы, нефтепродуктов, пенообразователей, реагентов – в воду, нефти и реагентов в почву. Должным образом воздействия вредных выбросов на животных в настоящий момент не исследовано и не существует критериев для его оценки даже на уровне пороговых значений. Так что для ориентировочной оценки возможно лишь применение аналогичных критериев воздействия вредных выбросов на человека, хотя такой подход не обеспечивает должной точности и достоверности прогноза. Исходя из оценки воздействия вредных выбросов на человека, можно считать, что выбросы загрязняющих веществ не являются существенным фактором, способным повлечь какие-либо изменения в состоянии животного мира.

На месте сложного многоярусного местообитания животных и птиц возникли открытые пространства с совершенно иными защитными, кормовыми, гнездовыми и микроклиматическими условиями. Следовательно, на этой площади не будут восстановлены естественные местообитания животных, т.е. они уже лишились кормовой базы, укрытий, мест отдыха, размножения и сезонных концентраций еще до начала строительных работ. В результате, обитающие ныне на этой территории животные уже покинули свои традиционные станции.

Многие звери и птицы являются накопителями загрязнений, которые поступают в них по пищевой цепи, отрицательно влияя на репродуктивные способности.

Основным фактором, подлежащему учету при сравнении вариантов при оценке воздействия на животный мир, является, в основном, потребность в площадях.

Подавляющее большинство охотничьих видов животных, отмеченных в районе изысканий, своими местообитаниями связаны с лесными и пойменными биотопами. Поэтому в отношении представителей охотничье-промысловой фауны изменение условий проживания при штатном режиме работ выразится, в основном, в сокращении территории местообитаний некоторых лесных видов в результате вырубki леса и возросшем факторе беспокойства.

С учетом данных по численности основных охотничьих видов, изменение характера землепользования, в т.ч. сведение леса, на предусмотренной проектной документацией площади, теоретически приведет к непригодности

местообитаний для следующих видов зверей: лось, кабан, косуля, куница, лисица, заяц-беляк, заяц-русак и др.

Действие шума и других аспектов фактора беспокойства будет выражаться в переселении охотничье-промысловых, как, впрочем, и других типично лесных видов позвоночных животных за пределы зоны воздействия данного фактора. В целом, фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах строительства, когда здесь будет присутствовать относительно большое количество людей и техники. В дальнейшем, его влияние снизится. Кроме того, общеизвестно, что животные, в т.ч. и охотничьи, достаточно быстро привыкают к техногенному шуму.

Наиболее интенсивное воздействие на фауну участка производства работ будет оказываться во время проведения строительных работ. В период эксплуатации чаще всего происходит стабилизация численности животных и птиц, затем возможно даже некоторое ее увеличение.

Исходя из условий строительства и эксплуатации проектируемых объектов, при условии выполнения комплекса природоохранных мероприятий, воздействие на животный и растительный миры не будет иметь необратимого характера.

## **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.**

Согласно исходным данным и требованиям для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций» выданных ГУ МЧС России по РТ, проектируемый объект относится к категории «не категорированный» по гражданской обороне.

Проектируемый объект расположен на расстоянии 24 км от г. Альметьевска, отнесенного ко II группе по гражданской обороне.

Согласно исх. данных и СП 165.1325800.2014 (приложение А) проектируемый объект находится вне зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных разрушений. Объект находится в границах зон возможных разрушений происходящих в мирное время в результате аварий. Границы определены с применением утвержденных расчетных методик.

Поскольку проектируемый объект не категорирован по ГО, степень огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) по СП 165.1325800.2014 не рассматриваются.

Категории пожарной опасности проектируемых объектов определены согласно таблицы 1, 7 СП 12.13130.2009 приведена в таблице ниже (Таблица 5).

Таблица 5 – Классификация зданий и сооружений по пожаро- и взрывоопасности

Производства, сооружения	Категория производства по взрыво- пожарной опасности (НПБ 105-03,	Класс (по ПУЭ)	Категория и группа взрыво- пожароопасной смеси ГОСТ
Устье добывающей скважины	Ан	В-I г	IIА-ТЗ

Для передачи сигналов оповещения ГО обслуживающему персоналу проектируемого объекта, в соответствии с совместным приказом МЧС России, Минсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» предусмотрено использовать региональную систему оповещения населения (РСОН) Республики Татарстан (РТ), а также местную систему оповещения населения (МСОН), организационно и технически сопряженную с РСОН РТ и построенную на базе телефонных сетей, сети проводного и радиовещания.

Получение сигналов (распоряжений) и информации оповещения ГО от Главного управления МЧС России по РТ может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме. В неавтоматизированном режиме передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения осуществляется с использованием средств и каналов общегосударственной сети связи, а также сетей вещания. Основным режим – автоматизированный.

Оповещение персонала НГДУ «Джалильнефть» осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!» и передачей экстренного речевого сообщения по теле- радиоканалам (звуковое сопровождение или включением электросирен).

Для организации связи и оповещения персонала объектов НГДУ «Джалильнефть» используется радиотелефонная и внутрипромысловая связь. Схема организации связи и оповещения по сигналам гражданской обороны

руководящего состава и персонала, обслуживающего проектируемые объекты, реализованная в НГДУ «Джалильнефь» представлены ниже (Рисунок 1, Рисунок 2).

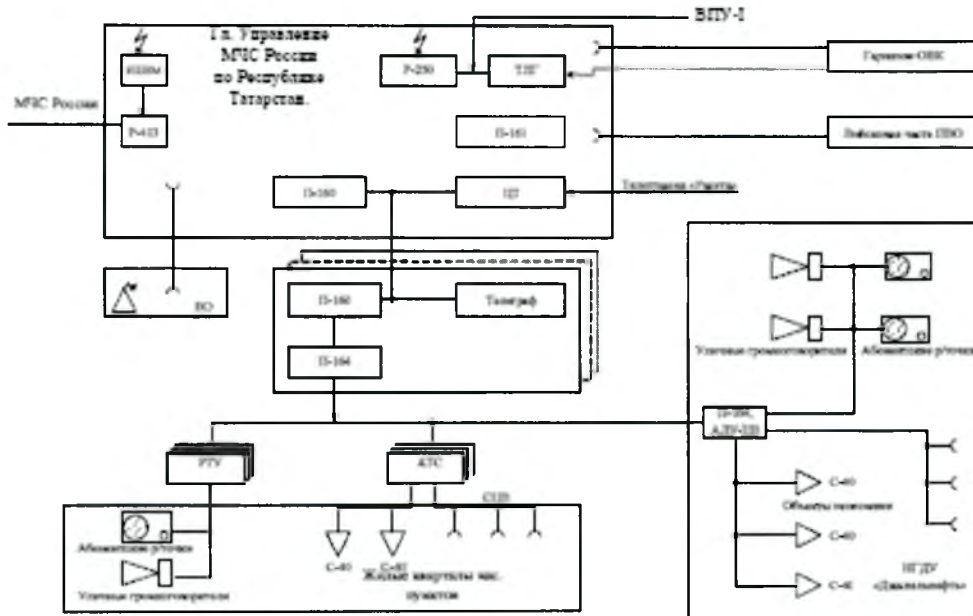


Рисунок 1 – Схема РСОН Республики Татарстан

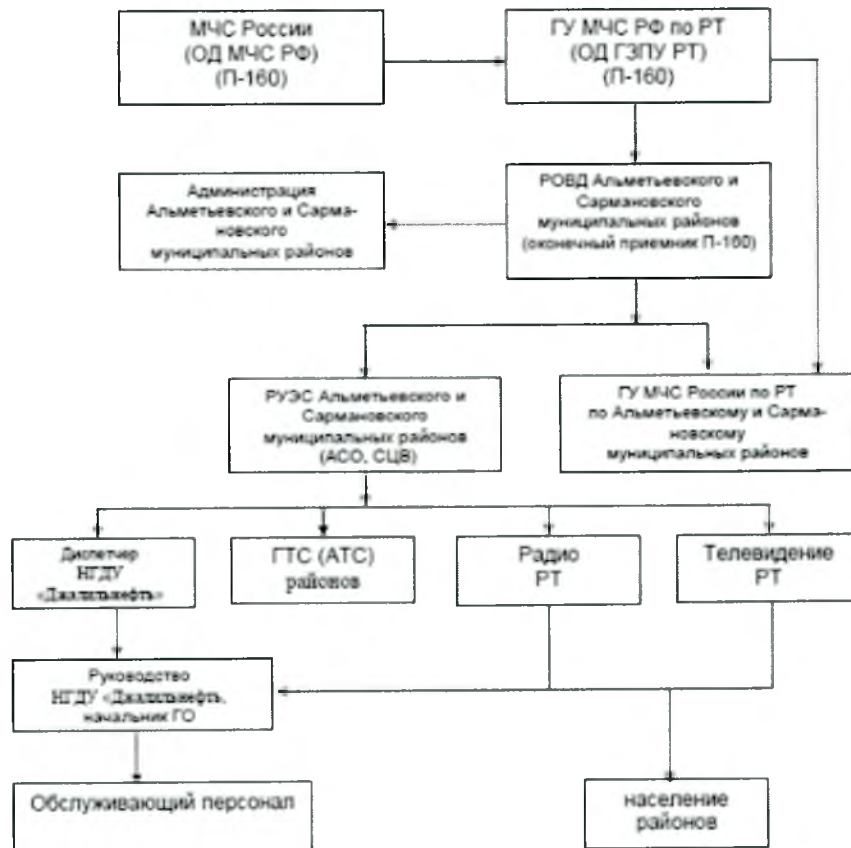




Рисунок 2 – Схема оповещения ГО, технического и программного сопряжения объектовой системы с местной и территориальной системами оповещения ГО

Сигнал оповещения ГО, поступивший от вышестоящего органа по делам ГО (МЧС РФ) в Главное управление МЧС России по РТ, по имеющимся каналам связи (по телефону, телеграфу, аппаратуре оповещения ГО), либо по средствам радиосвязи передается в управление по делам ГО и ЧС Альметьевского муниципального района. Через районный узел связи (телефону, телеграфу, аппаратуре оповещения ГО) сигнал доводится до диспетчера ЦИТС НГДУ «Джалильнефть». Далее для доведения сигнала ГО до эксплуатационного персонала используется объектовая система оповещения. Дальнейшие действия осуществляются в соответствии с планом ГО НГДУ «Джалильнефть» по полученному сигналу.

Оповещение руководящего состава в рабочее время осуществляется по телефонной связи и по ведомственным каналам связи, а в нерабочее время – по телефонным каналам связи и с посыльными на дежурном автотранспорте. Работники НГДУ «Джалильнефть» имеют переносные и стационарно установленные радиостанции ведомственной или прямой связи. Дополнительных мероприятий по модернизации систем оповещения ГО объекта в данном проекте не предусматриваются.

Проектом не предусматриваются мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта.

В особый период технологические процессы НГДУ «Джалильнефть» в том числе и на проектируемом объекте могут быть остановлены при получении соответствующих сигналов ГО от ГУ МЧС России по РТ. Остановка объекта в целом или отдельных его составных частей, заключается в выводе из эксплуатации основных средств производства (за исключением оборудования, необходимого для обеспечения сохранности объекта, противопожарной и противоаварийной безопасности).

Действия эксплуатационного персонала и последовательность срабатывания технических систем после сигнала ГО, обеспечивающие прекращение производственной деятельности объекта в минимально возможные сроки без нарушения целостности технологического оборудования, а также исключение или уменьшение масштабов появления вторичных поражающих факторов выполняются согласно норм технологического регламента (в

соответствии с инструкциями по безаварийной остановке) без нарушения правил техники безопасности выполнением следующих основных мероприятий:

- оповещение руководства о начале остановки технологического процесса;
- выбор рациональной последовательности отключения насосов, отсекающей запорной арматуры (с целью плавного снижения производительности трубопроводов и избежание гидравлических ударов);
- прекращение подачи энергоносителей для обеспечения производственных процессов;
- время, необходимое для доставки обслуживающего персонала в безопасную зону, после проведения остановки оборудования;
- способы и средства докладов о проведении безаварийной остановки.

Порядок действия оператора по безаварийной остановке технологического процесса по сигналам ГО:

- оповестить руководство об остановке технологического процесса;
- закрыть задвижки, отсекающие поступление нефти от скважин;
- доложить руководству об остановке объекта.

Порядок действия диспетчера по безаварийной остановке технологического процесса по сигналам ГО:

- доложить руководству о начале мероприятий по безаварийной остановке технологического процесса по сигналам ГО;
- прекратить работу станков-качалок одиночной скважины и на кустах скважин;
- закрыть арматуру на устье скважины;
- осуществить прекращение замера дебита скважин, отключив АГЗУ;
- прекратить подачу деэмульгатора в выкидные линии удалённых одиночных скважин, отключив установку дозированной подачи химреагентов и закрыв задвижки на линии подачи;
- в случае нахождения автоцистерны в районе проектируемого объекта дать команду о прекращении откачки жидкости, снятии заземления и выводе АЦ за терри- торию проектируемого объекта;
- доложить руководству о безаварийной остановке технологического процесса по сигналам ГО.

В соответствии с «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.5.1313-03», пары нефти относятся к

веществам 3 класса опасности. Ниже представлены основные характеристики опасного вещества:

нефть – жидкость от светло-коричневого до темно-бурого цвета с ярко выраженным характерным запахом, представляет собой смесь углеводородов широкого физико-химического состава:

- предельные углеводороды  $C_nH_{2n+2}$ ;
- циклопарафины  $C_nH_{2n}$  (в основном это циклопентан, циклогексан и их гомологи);
- ароматические углеводороды  $C_nH_{2n-6}$  (в основном гомологи бензола);
- многоядерные полинафтаеновые и ароматические углеводороды, содержащие различные боковые цепи.

Основными химическими элементами, входящими в состав нефти, являются углерод и водород. Содержание углерода в нефти колеблется в пределах 82-87 %, водорода 11-14 %. Сера в нефти содержится частично в свободном виде (до 0,03 %), частично в виде  $H_2S$ , но главным образом в виде органических соединений – меркаптидов, сульфидов, сульфоксидов, дисульфидов, тиофенов. Содержание азота и кислорода в большинстве нефтей не превышает десятых долей процента.

Нефть относится к легковоспламеняющимся жидкостям, воспламеняется от искр и пламени, пары образуют с воздухом взрывоопасную смесь.

По степени воздействия на организм человека нефть относится к 3 классу опасности по ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны составляет  $300 \text{ мг/м}^3$ .

Раздражает кожу и слизистые оболочки. При длительном воздействии паров может наступить отравление, сопровождающееся головной болью, головокружением, кашлем, тошнотой, слабостью, сердцебиением; возможно отравление содержащимся в нефти сероводородом. Острые отравления парами нефти вызывают повышение возбудимости центральной нервной системы, снижение кровяного давления и обоняния. Наркотическое действие углеводородов, составляющих основную массу летучих веществ нефти (метана и его ближайших гомологов) сравнительно слабое.

Значительно сильнее действуют пары жидких составляющих нефти, которые определяют характер воздействия на людей – заболеваемость органов дыхания, изменения со стороны центральной нервной системы.

Основными мерами предосторожности является строгое соблюдение мер безопасности при чистке и ремонте емкостей, при замере уровней. Обязательным является наблюдение за состоянием трубопроводов, за оборудованием насосных, за исправностью и режимами работы системы вентиляции производственных помещений

В помещениях для хранения и эксплуатации нефти запрещается обращение с открытым огнем, использование инструментов, дающих при ударе искру.

В качестве средств защиты при работе с высокими концентрациями углеводородов (зачистка емкостей, участков трубопроводов и пр.) применяются шланговые противогазы, самовсасывающие или с принудительной подачей воздуха. При меньших концентрациях – фильтрующий промышленный противогаз марки А. Для предупреждения кожных поражений – предохранительные мази и смеси ланолина с растительным маслом с добавлением хинина, салицилатов. Для смывания нефти – сульфированное касторовое или прованское масло.

При легких отравлениях лечение обычно не требуется (при возбуждении – валериановые капли, покой). В тяжелых случаях, при резком ослаблении или полной остановке дыхания – искусственное дыхание сразу же после извлечения пострадавшего из зоны поражения. При случайном попадании в желудок – растительное масло (задерживает всасывание из желудочно-кишечного тракта), затем – промывание желудка. При попадании на кожу – промыть большим количеством воды. Для эксплуатации нефтепроводов санитарно-защитная зона в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 не требуется. Охранная зона промысловых нефтепроводов согласно СП 34-116-97 «Инструкции по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов» составляет 25 м.

В пределах этой зоны нет отдельно стоящих строений, гражданских и промышленных объектов других ведомств. Запретные и особо охраняемые исторические и природные заповедные зоны отсутствуют.

Вблизи проектируемого объекта других ОПО, эксплуатирующей организации нет.

Для снижения взрывопожарной опасности проектом предусматриваются

следующие мероприятия:

-установка технологического оборудования на открытых бетонированных и огражденных бордюром площадках; такое решение по сравнению с размещением оборудования в зданиях снижает класс опасности с В-Ia до В-Iг;

-все аварийные разливы нефти с технологических площадок собираются в канализационную емкость;

-на разбивочных планах сооружения размещаются со строгим соблюдением норм противопожарных разрывов;

-для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается защитное заземление всех металлических частей электрооборудования, нормально не находящегося под напряжением;

-для обслуживания запорной арматуры и контрольно-измерительных приборов, расположенных на высоте, предусмотрены лестницы и площадки обслуживания с ограждением;

На объекте предусмотрены следующие мероприятия по недопущению вредного воздействия химических факторов:

максимальная герметизация системы сбора и транспорта нефти;

Для повышения уровня промышленной безопасности рекомендуется включить в «План мероприятий по повышению уровня промышленной безопасности в зоне ответственности НГДУ «Джалильнефть» следующие пункты:

провести разработку плана ликвидации разливов нефти (план ЛРН);

пересмотреть меры по предупреждению постороннего несанкционированного вмешательства в ход технологических процессов и по противодействию террористическим проявлениям;

организовывать проведение в установленные сроки технических освидетельствований оборудования и технологических трубопроводов;

поддерживать в рабочем состоянии системы пожаротушения;

проводить плановые систематические мероприятия по повышению профессиональной и противоаварийной подготовки работников, осуществляющих эксплуатацию установки.

#### Обоснование сценариев, выбранных для рассмотрения

При оценке событий, способных привести к аварийной разгерметизации технологического оборудования, разработчики руководствовались следующими соображениями:

- во-первых, реализация такого события должна приводить к аварийной (чрезвычайной) ситуации (разрушению технологического оборудования);

- во-вторых, это событие должно быть реальным (не противоречить законам природы), возможно, уже имевшим место в практике на аналогичных объектах.

Возникновение и развитие аварий на объекте в общем виде можно представить следующим образом:

происходит нарушение герметичности системы или неконтролируемый выход опасного вещества и ПГФ (первичное облако);

нефть (нефтепродукт) выходит наружу, растекаясь по подстилающей поверхности;

в результате испарения образуется вторичное паровоздушное взрывопожароопасное облако;

случайный источник (открытый огонь, искрение электрооборудования, разряды статического электричества, разряды атмосферного электричества, искры механического происхождения и др.) приводит к воспламенению (взрыву) паров топливно-воздушной смеси (ТВС) с последующим развитием пожара разлития;

воздействие на людей, здания и сооружения поражающих факторов (избыточное давление, повышенная температура, токсичные продукты горения).

Интоксикация людей парами нефти (нефтепродуктов) и продуктами её горения, со смертельным исходом, является маловероятным, в связи с высокими пределами по летальной концентрации, поэтому ввиду незначительного риска этих факторов подобные сценарии в дальнейшем не рассматриваются

На распространение нефти по поверхности земли влияет рельеф местности и нефтеемкость грунта. Распространение паров нефти в атмосферном воздухе (дрейф взрывоопасного облака) в основном связано с метеоусловиями и рельефом местности в зоне аварии.

Возможность воспламенения паров нефти определяется возможностью (вероятностью) нахождения в опасной зоне источника зажигания. Такими источниками на объекте могут быть: искры при проведении ремонтных работ; неисправность защиты электрооборудования; автотранспорт; разряды молнии и открытый огонь (при разведении костров, курении, пожар на соседней территории составляющих декларируемого объекта) и т.п.

Исходя из этих предпосылок и принимая во внимание результаты анализа, представленного в предыдущем разделе, а также рекомендаций Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и магистральных нефтепродуктопроводов» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 июня 2016 г. N 228) для последующего рассмотрения весь объект разбивается на ряд составляющих, для каждого из которых выделяются следующие типовые группы сценариев возможных аварий (Таблица 6):

Таблица 6 – Сценарии возможных аварий на проектируемом объекте.

Обозначение сценария	Вид аварийной ситуации
В <sub>1</sub>	Разгерметизация трубопровода (образование свища) → истечение нефти → отключение насосов → перекрытие запорной арматуры → распространение нефти → загрязнение нефтью компонентов окружающей среды → ликвидация аварии без возникновения поражающих факторов.
В <sub>2</sub>	Разгерметизация трубопровода (образование свища) → истечение нефти → отключение насосов → перекрытие запорной арматуры → образование и распространение пролива опасного вещества и его испарение → образование облака взрывоопасной смеси паров опасного вещества с воздухом → попадание облака взрывоопасной смеси или разлитого опасного вещества в зону нахождения источника зажигания → взрыв взрывоопасного облака → воздействие на людей и объекты волн сжатия, тепловое воздействие (пламя, излучение и контакт с горячими продуктами).

В <sub>3</sub>	<p>Разгерметизация трубопровода (образование трещины) → истечение нефти → отключение насосов → перекрытие запорной арматуры → распространение нефти → загрязнение нефтью компонентов окружающей среды → ликвидация аварии без возникновения поражающих факторов.</p>
В <sub>4</sub>	<p>Разгерметизация трубопровода (образование трещины) → истечение нефти → отключение насосов → перекрытие запорной арматуры → образование и распространение пролива опасного вещества и его испарение → образование облака взрывоопасной смеси паров опасного вещества с воздухом → попадание облака взрывоопасной смеси или разлитого опасного вещества в зону нахождения источника зажигания → взрыв взрывоопасного облака → воздействие на людей и объекты волн сжатия, тепловое воздействие (пламя, излучение и контакт с горячими продуктами).</p>
В <sub>5</sub>	<p>Разгерметизация трубопровода («гильотинный» разрыв) → истечение нефти → отключение насосов → перекрытие запорной арматуры → распространение нефти → загрязнение нефтью компонентов окружающей среды → ликвидация аварии без возникновения поражающих факторов.</p>
В <sub>6</sub>	<p>Разгерметизация трубопровода («гильотинный» разрыв) → истечение нефти → отключение насосов → перекрытие запорной арматуры → образование и распространение пролива опасного вещества и его испарение → образование облака взрывоопасной смеси паров опасного вещества с воздухом → попадание облака взрывоопасной смеси или разлитого опасного вещества в зону нахождения источника зажигания → взрыв взрывоопасного облака → воздействие на людей и объекты волн сжатия, тепловое воздействие (пламя, излучение и контакт с горячими продукта</p>



Зоны действия основных поражающих факторов от существующих объектов достигают района проведения строительно-монтажных работ предусмотренных данным проектом.

В зону поражения могут попасть работники строительно-монтажной организации, осуществляющие подряд на строительство проектируемого объекта.

Максимальный индивидуальный риск не превышает порядок  $10^{-6}$ , что является допустимым для промышленных объектов РФ (риск гибели работающих на производстве от  $1,24 \cdot 10^{-4} \text{ год}^{-1}$  до  $1,29 \cdot 10^{-4} \text{ год}^{-1}$  – официальный сайт Государственного комитета РФ по статистике, <http://www.gks.ru>).

Таким образом, в разработке специальных мер и решений для снижения уровня риска на проектируемом объекте нет необходимости.

Основной задачей системы оповещения является предупреждение работающих с целью своевременного проведения комплекса мероприятий по их защите и доведение сигналов и информации о ЧС до руководителей и персонала объекта, а также до объектовых сил и служб ТСЧС Республики Татарстан современными средствами связи для их четких и слаженных действий по локализации и ликвидации аварийной ситуации.

Согласно системе оповещения НГДУ «Джалильнефть» обслуживающий персонал, обнаруживший аварию (выход нефти), сообщает мастеру, дежурному оператору, который в свою очередь, выяснив Ф.И.О. сообщившего, по возможности уточняет место, характер аварии и оповещает диспетчера ЦИТС НГДУ «Джалильнефть», дежурного пожарной части, оперативных дежурных Управления МЧС РТ по Альметьевскому муниципальному району. Одновременно начальник ЦИТС по согласованию с начальником НГДУ «Джалильнефть», действуя по «Плану по предупреждению и ликвидации разливов нефти» принимает меры, направленные на локализацию и уменьшение последствий аварий.

Имеющиеся средства связи (громкоговорители, объектовая АТС, городская АТС, мобильные телефоны) обеспечивают оперативное оповещение всех должностных лиц и учреждений, которые должны быть немедленно оповещены об аварии, в соответствии с утвержденной схемой оповещения.

Работоспособность системы сигнализации и оповещения проверяется согласно графику в установленные сроки.

Эвакуация персонала будет осуществляться пешим порядком или автотранспортом НГДУ «Джалильнефть», согласно маршрута эвакуации. Схема оповещения представлена на рисунке ниже.

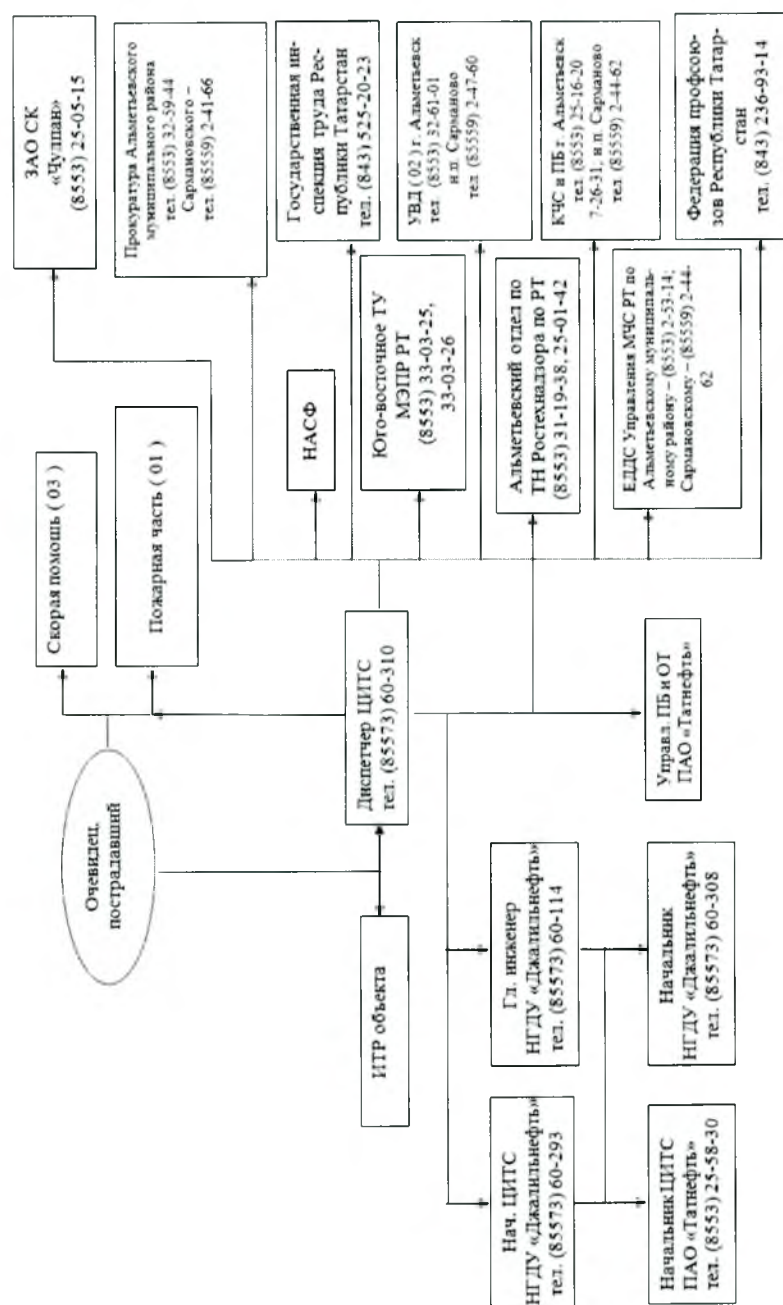


Рисунок 3 – Схема оповещения при несчастных случаях, авариях и инцидентах на опасных производственных объектах НГДУ «Джалильнефть»

## Содержание Тома 3

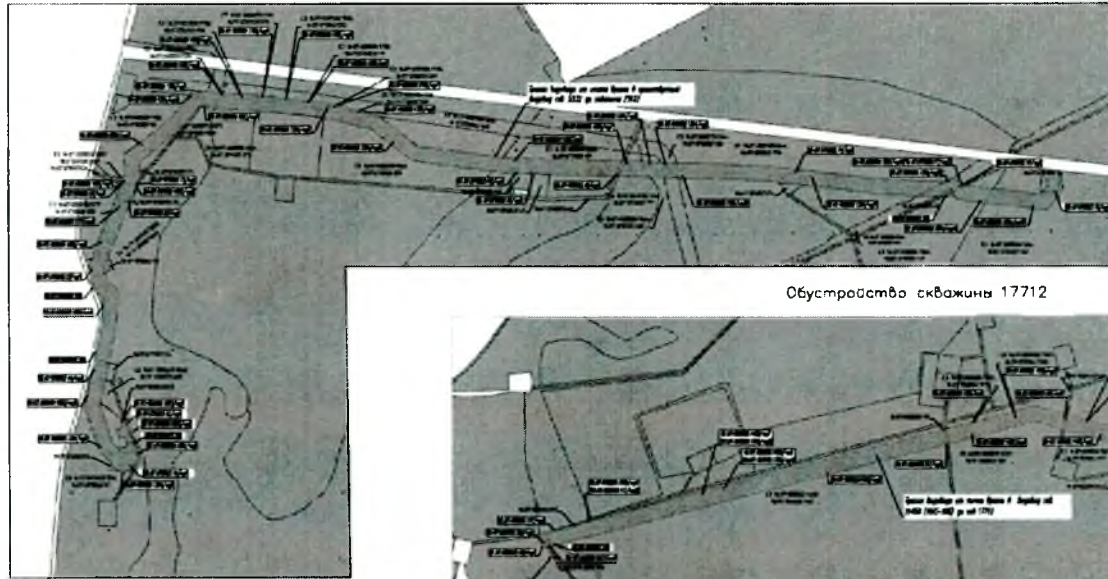
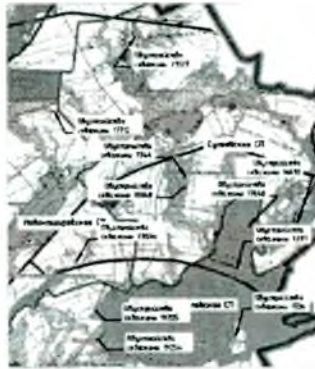
№	Наименование	Примечание
1	2	3
1	<b>Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»</b>	
5.1	Чертеж межевания территории М 1:5000.	
	<b>Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»</b>	
6.1	Проект межевания территории	
	<b>Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть»</b>	
7.1	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:5000	
7.2	Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории М 1:5000	

**РАЗДЕЛ 5 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

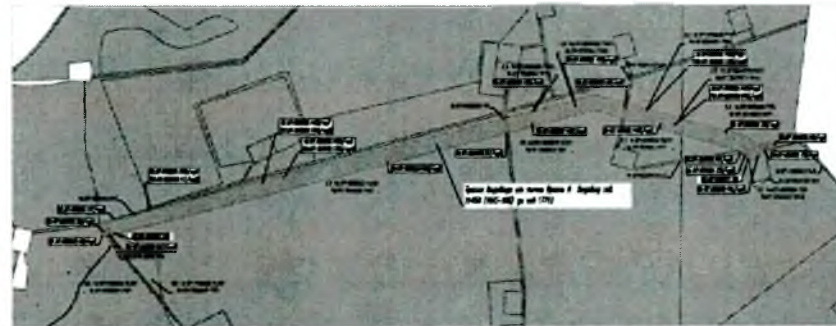
# Чертеж межевания территории М 1:5000

Обустройство скважины 23122

Обзорная схема  
расположения объектов



Обустройство скважины 17712



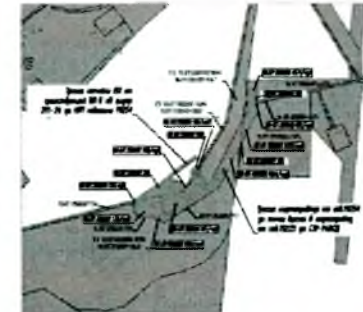
Обустройство скважин 7344 и 16040



Обустройства скважины 7303а



Обустройство скважины 19254



Условные обозначения	
	- границы владения образцами земельных участков
	- границы участков/объектов гражданских лиц
	- границы земельных участков, поставленных на ГКУ
№: 01/001/13	- кадастровый номер земельного участка
	- обозначение в-нов образцового участка
	- проектируемый нефтепробой
	- проектируемая впадина ВА
	- проектируемый водобой

**Примечания:**

1. На территории линейного объекта отсутствуют существующие красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
2. Ширина полосы отвода проектируемых нефтепробоев составляет 24м, ВЛ 10кВ - 8 м, водобоев 36 м.
3. Линия отсчета от красных линий в целях определения мест допустимого размещения сооружений совпадает с осью трасс.
4. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская.
5. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, совпадают с внешними границами отвода.

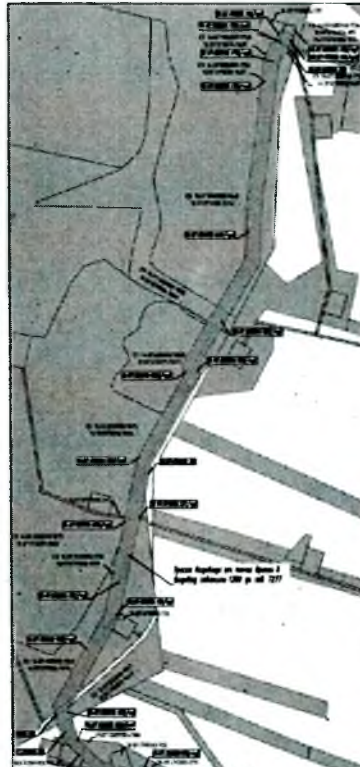
№ 10-В	
Обустройство скважины № 23122 "Волжская-Сеть" (2024) (1 лист)	
Исполнитель:	И.И.И.
Проверенный:	И.И.И.
Дата:	И.И.И.
Масштаб:	1:5000
Лист:	1 из 1

Чертеж межевания территории М 1:5000

Обзорная схема  
расположения объектов



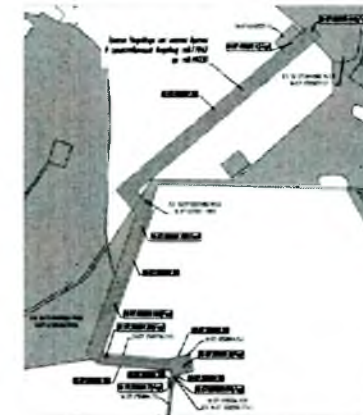
Обустройство скважины 7277



Обустройство скважины 19205



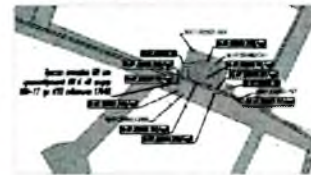
Обустройство скважины 16030



Обустройство скважины 1556



Обустройство скважины 17648



Условные обозначения	
	- границы вносы, образуемые земельными участками
	- границы устанавливаемых красных линий
	- границы земельных участков, поставленные на ГКУ
	№ скважины: номер земельного участка
	- обозначение вносы, образуемая участком
	- проектируемый нефтепробод
	- проектируемая линия ВЛ
	- проектируемый водовод

- Примечания:
1. На территории линейного объекта отсутствуют существующие красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
  2. Ширина полосы отвода проектируемых нефтепробод составляет 24 м, ВЛ 10кВ - 8 м, водоводов 36 м
  3. Линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения сооружений совпадает с осью трасс.
  4. Система координат МСК-36, система высот - Балтийская
  5. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, совпадают с внешними границами отвода.

№ 10-01	
Обустройство скважины № 12 (объект № 21) "Восток-Север" 2016г. (7 лист)	
Исполнитель:	И.И.И.
Проверенный:	И.И.И.
Дата:	И.И.И.
Лист:	И.И.И.
Кол-во листов:	И.И.И.
Итого:	И.И.И.

Figure A1

**РАЗДЕЛ 6 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»**

## 6.1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект подготовлен в целях определения местоположения границ земельных участков, а так же в целях обеспечения устойчивого развития территории Кама-Исмагиловского, Новокашировского, Сулеевского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

При межевании территории решались следующие задачи:

- формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочную аренду (до 12 месяцев) на период строительства инженерных коммуникаций без изменения границ и характеристик существующих земельных участков;
- установление границ охранных зон для дальнейшей постановки на кадастровый учет.

Проектом определяется площадь и границы земельного участка, необходимого для размещения линейного объекта: «Обустройство скважин на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть».2018 г. (2 этап)», расположенного на территории Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

Для формирования полосы отвода необходимо проведение следующих кадастровых работ – Образование частей земельных участков. Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания, приведена в таблице.

Граница охранной зоны проектируемого водовода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси водовода с каждой стороны.

Граница охранной зоны проектируемого нефтепровода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны.

Граница охранной зоны проектируемой ВЛ устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 10 метрах от оси ВЛ с каждой стороны.

Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны приведена в таблице.

Таблица-1 Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны проектируемых объектов.

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y



1	2	3
Обустройство скважины 23122		
1	391735.65	2336122.05
2	391735.80	2336116.82
3	391734.85	2336111.68
4	391732.86	2336106.85
5	391729.91	2336102.54
6	391726.12	2336098.93
7	391669.85	2336055.59
8	391587.93	2335950.33
9	391584.31	2335946.56
10	391579.98	2335943.63
11	391575.14	2335941.66
12	391569.99	2335940.74
13	391564.77	2335940.92
14	391533.08	2335945.31
15	391365.61	2335877.27
16	391364.28	2335876.77
17	391310.44	2335858.38
18	391304.04	2335857.10
19	391297.53	2335857.51
20	391257.68	2335865.36
21	391251.49	2335867.45
22	391246.06	2335871.07
23	391241.75	2335875.97
24	391232.34	2335890.00
25	391167.42	2335885.62
26	390977.15	2335846.93
27	390970.64	2335846.48
28	390964.24	2335847.72
29	390868.43	2335879.78
30	390862.56	2335882.64
31	390857.64	2335886.93
32	390825.67	2335923.07
33	390822.63	2335927.32
34	390820.55	2335932.11
35	390819.50	2335937.24
36	390819.55	2335942.46
37	390820.68	2335947.56
38	390822.85	2335952.32
39	390825.96	2335956.52
40	390829.87	2335959.98
41	390834.42	2335962.56
42	390839.41	2335964.13
43	390844.61	2335964.63
44	390849.80	2335964.04
45	390854.76	2335962.38
46	390859.26	2335959.73
47	390863.11	2335956.19
48	390890.65	2335925.07

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
49	390973.75	2335897.26
50	391159.09	2335934.95
51	391162.39	2335935.39
52	391243.38	2335940.85
53	391248.60	2335940.66
54	391253.67	2335939.38
55	391258.36	2335937.08
56	391262.47	2335933.85
57	391265.82	2335929.83
58	391277.50	2335912.42
59	391300.62	2335907.86
60	391347.45	2335923.86
61	391520.47	2335994.15
62	391526.79	2335995.80
63	391533.31	2335995.75
64	391557.33	2335992.42
65	391632.34	2336088.81
66	391636.82	2336093.27
67	391684.18	2336129.74
68	391630.85	2336529.50
69	391558.83	2336623.03
70	391555.56	2336628.67
71	391553.86	2336634.97
72	391525.85	2336844.87
73	391525.64	2336847.43
74	391507.44	2337457.50
75	391472.80	2337750.89
76	391472.64	2337753.05
77	391472.37	2337761.79
77	391472.37	2337761.79
78	391469.43	2337857.38
79	391466.10	2337885.71
80	391466.19	2337892.23
81	391467.97	2337898.51
82	391471.57	2337906.89
83	391464.66	2337916.15
84	391461.48	2337921.85
85	391459.87	2337928.17
86	391436.89	2338123.23
87	391436.83	2338128.46
88	391437.85	2338133.59
89	391439.91	2338138.39
90	391442.93	2338142.65
91	391446.77	2338146.20
92	391482.09	2338172.55

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
93	391487.79	2338175.74
94	391494.12	2338177.34
95	391500.65	2338177.25
96	391506.48	2338176.40
97	391511.54	2338175.11
98	391516.23	2338172.79
99	391520.33	2338169.55
100	391523.67	2338165.53
101	391526.10	2338160.91
102	391527.51	2338155.87
103	391527.85	2338150.66
104	391527.10	2338145.49
105	391525.28	2338140.59
106	391522.49	2338136.17
107	391518.84	2338132.43
108	391514.49	2338129.53
109	391509.64	2338127.59
110	391504.49	2338126.71
111	391504.28	2338126.72
112	391488.24	2338114.75
113	391508.74	2337940.68
114	391520.28	2337925.22
115	391522.95	2337920.73
116	391524.63	2337915.78
117	391525.24	2337910.59
118	391524.76	2337905.38
119	391523.20	2337900.39
120	391516.54	2337884.90
121	391519.22	2337862.15
122	391519.38	2337860.00
123	391522.35	2337763.33
124	391522.58	2337755.68
125	391557.23	2337462.27
126	391557.39	2337460.09
127	391575.58	2336850.21
128	391602.53	2336648.23
129	391674.55	2336554.70
130	391677.82	2336549.06
131	391679.52	2336542.76
1	391735.65	2336122.05
Обустройство скважины 17712		
1	388051.92	2332359.41
2	388052.83	2332352.94
3	388052.04	2332346.47
4	387754.62	2331193.37

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
5	387752.79	2331188.47
6	387749.99	2331184.06
7	387746.32	2331180.33
8	387741.97	2331177.44
9	387737.11	2331175.52
10	387731.95	2331174.66
11	387726.73	2331174.88
12	387721.67	2331176.19
13	387716.99	2331178.52
14	387712.90	2331181.77
15	387709.57	2331185.80
16	387707.16	2331190.43
17	387705.76	2331195.47
18	387705.43	2331200.68
19	387706.20	2331205.85
20	388001.95	2332352.47
21	387908.58	2332688.31
22	387899.31	2332697.41
23	387895.46	2332702.27
24	387892.92	2332707.92
25	387890.75	2332715.00
26	387889.75	2332720.13
27	387889.83	2332725.36
28	387891.01	2332730.45
29	387893.21	2332735.19
30	387896.35	2332739.37
31	387900.30	2332742.80
32	387904.87	2332745.34
33	387909.86	2332746.87
34	387915.07	2332747.33
35	387920.26	2332746.69
36	387925.20	2332745.00
37	387929.68	2332742.31
38	387933.51	2332738.74
39	387936.51	2332734.47
40	387938.55	2332729.66
41	387938.86	2332728.65
42	387948.38	2332719.30
43	387952.40	2332714.16
44	387954.96	2332708.16
1	388051.92	2332359.41
Обустройство скважин 7344		
Нефтепровод		
1	385316.60	2337892.24
2	385316.93	2337887.02

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
3	385316.16	2337881.85
4	385314.34	2337876.95
5	385311.54	2337872.54
6	385307.88	2337868.81
7	385303.53	2337865.91
8	385298.67	2337863.99
9	385293.52	2337863.12
10	385288.30	2337863.34
11	385283.23	2337864.64
12	385278.55	2337866.96
13	385274.46	2337870.21
14	385226.94	2337916.75
15	385222.91	2337921.88
16	385220.35	2337927.89
17	385219.43	2337934.35
18	385219.00	2337975.22
19	385219.49	2337980.42
20	385221.06	2337985.41
21	385223.62	2337989.96
22	385227.08	2337993.88
23	385231.27	2337997.00
24	385236.02	2337999.17
25	385241.13	2338000.31
26	385246.35	2338000.37
27	385251.47	2337999.34
28	385256.27	2337997.26
29	385260.53	2337994.23
30	385264.07	2337990.39
31	385266.73	2337985.89
32	385268.40	2337980.93
33	385269.00	2337975.74
34	385269.32	2337945.23
35	385309.44	2337905.93
36	385312.77	2337901.90
37	385315.19	2337897.27
1	385316.60	2337892.24
ВЛ		
1	385335.06	2337949.38
2	385335.68	2337946.32
3	385335.32	2337943.21
4	385334.02	2337940.36
5	385327.25	2337930.15
6	385325.14	2337927.85
7	385322.41	2337926.31
8	385319.35	2337925.69

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
9	385316.24	2337926.05
10	385313.39	2337927.35
11	385311.09	2337929.46
12	385309.55	2337932.19
13	385308.93	2337935.25
14	385309.29	2337938.36
15	385310.59	2337941.21
16	385317.36	2337951.42
17	385319.47	2337953.72
18	385322.20	2337955.26
19	385325.26	2337955.88
20	385328.37	2337955.52
21	385331.22	2337954.22
22	385333.52	2337952.11
1	385335.06	2337949.38
Обустройство скважины 16040		
Нефтепровод		
1	384915.21	2337957.03
2	384916.55	2337939.79
3	384916.21	2337933.27
4	384914.19	2337927.07
5	384910.63	2337921.60
6	384885.71	2337892.47
7	384881.91	2337888.87
8	384877.45	2337886.15
9	384872.53	2337884.41
10	384867.34	2337883.73
11	384862.13	2337884.14
12	384857.12	2337885.63
13	384852.53	2337888.13
14	384848.56	2337891.53
15	384845.38	2337895.67
16	384843.14	2337900.39
17	384841.92	2337905.48
18	384841.79	2337910.70
19	384842.75	2337915.84
20	384844.75	2337920.67
21	384847.71	2337924.97
22	384865.90	2337946.23
23	384865.37	2337953.15
24	384865.51	2337958.38
25	384866.73	2337963.46
26	384868.99	2337968.17
27	384872.17	2337972.32
28	384876.15	2337975.71

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
29	384880.75	2337978.20
30	384885.76	2337979.68
31	384890.97	2337980.08
32	384896.15	2337979.39
33	384901.07	2337977.64
34	384905.53	2337974.91
35	384909.32	2337971.31
36	384912.27	2337967.00
37	384914.27	2337962.17
1	384915.21	2337957.03
ВЛ		
1	384835.88	2337922.79
2	384835.93	2337919.66
3	384835.02	2337916.67
4	384833.23	2337914.11
5	384830.73	2337912.22
6	384827.77	2337911.20
7	384739.38	2337895.57
8	384736.25	2337895.52
9	384733.26	2337896.43
10	384730.70	2337898.22
11	384728.81	2337900.72
12	384727.79	2337903.68
13	384727.74	2337906.81
14	384728.65	2337909.80
15	384730.44	2337912.36
16	384732.94	2337914.25
17	384735.90	2337915.27
18	384824.29	2337930.90
19	384827.42	2337930.95
20	384830.41	2337930.04
21	384832.97	2337928.25
22	384834.86	2337925.75
1	384835.88	2337922.79
Обустройство скважины 17648		
1	383365.17	2340411.51
2	383365.41	2340408.39
3	383364.67	2340405.35
4	383363.04	2340402.69
5	383360.65	2340400.66
6	383357.76	2340399.46
7	383296.55	2340384.85
8	383293.43	2340384.61
9	383290.39	2340385.35
10	383287.73	2340386.98

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
11	383285.70	2340389.37
12	383284.50	2340392.26
13	383284.26	2340395.38
14	383285.00	2340398.42
15	383286.63	2340401.08
16	383289.02	2340403.11
17	383291.91	2340404.31
18	383353.12	2340418.92
19	383356.24	2340419.16
20	383359.28	2340418.42
21	383361.94	2340416.79
22	383363.97	2340414.40
1	383365.17	2340411.51
Обустройство скважины 7277		
1	383707.44	2339366.91
2	383708.33	2339361.76
3	383708.14	2339356.53
4	383706.86	2339351.47
5	383704.55	2339346.78
6	383701.32	2339342.67
7	383697.31	2339339.32
8	383692.68	2339336.88
9	383684.42	2339333.57
10	383683.97	2339332.51
11	383680.64	2339326.90
12	383675.99	2339322.35
13	383670.31	2339319.15
14	383639.87	2339306.90
15	383633.51	2339305.27
16	383278.58	2339262.83
17	383275.98	2339262.65
18	383163.38	2339260.97
19	382915.70	2339113.02
20	382909.71	2339110.43
21	382903.26	2339109.48
22	382896.78	2339110.24
23	382883.38	2339113.61
24	382706.70	2339008.07
25	382699.30	2339005.13
26	382321.21	2338921.08
27	382109.17	2338800.29
28	382103.13	2338797.83
29	382096.66	2338797.01
30	382090.19	2338797.90
31	382013.70	2338818.86



Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
32	382007.69	2338821.39
33	382002.53	2338825.39
34	381936.22	2338892.46
35	381932.58	2338897.14
36	381930.15	2338902.55
37	381835.80	2339202.97
38	381835.57	2339203.74
39	381745.53	2339526.46
40	381679.89	2339727.22
41	381647.22	2339804.21
42	381606.61	2339886.57
43	381604.86	2339891.22
44	381592.05	2339939.56
45	381579.60	2339967.21
46	381578.00	2339972.03
47	381577.40	2339977.08
48	381577.84	2339982.14
49	381579.29	2339987.01
50	381581.70	2339991.49
51	381584.97	2339995.39
52	381588.95	2339998.54
53	381593.49	2340000.83
54	381598.40	2340002.15
55	381603.48	2340002.45
56	381608.51	2340001.71
57	381613.95	2340000.34
58	381618.85	2339998.54
59	381623.28	2339995.76
60	381627.03	2339992.12
61	381629.94	2339987.78
62	381631.89	2339982.93
63	381632.78	2339977.79
64	381632.59	2339972.56
65	381632.39	2339971.76
66	381638.49	2339958.21
67	381639.86	2339954.36
68	381652.56	2339906.45
69	381692.38	2339825.69
70	381692.97	2339824.39
71	381726.33	2339745.76
72	381727.08	2339743.77
73	381793.22	2339541.48
74	381793.54	2339540.43
75	381883.62	2339217.57
76	381976.04	2338923.31

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
77	382033.38	2338865.31
78	382093.42	2338848.86
79	382299.74	2338966.39
80	382306.69	2338969.07
81	382684.52	2339053.06
82	382866.63	2339161.84
83	382872.62	2339164.43
84	382879.07	2339165.38
85	382885.55	2339164.62
86	382898.95	2339161.25
87	383143.49	2339307.33
88	383149.48	2339309.92
89	383155.94	2339310.87
90	383273.93	2339312.63
91	383624.28	2339354.52
92	383642.06	2339361.67
93	383642.52	2339362.76
94	383645.85	2339368.38
95	383650.52	2339372.94
96	383656.22	2339376.14
97	383674.10	2339383.30
98	383679.12	2339384.72
99	383684.34	2339385.07
100	383689.51	2339384.33
101	383694.42	2339382.53
102	383698.84	2339379.74
103	383702.59	2339376.10
104	383705.50	2339371.76
1	383707.44	2339366.91
Обустройство скважины 16030		
1	384271.45	2342686.76
2	384271.60	2342681.53
3	384270.65	2342676.39
4	384268.66	2342671.56
5	384265.71	2342667.25
6	383895.72	2342232.52
7	383891.64	2342228.69
8	383886.80	2342225.86
9	383881.46	2342224.18
10	383875.88	2342223.73
11	383870.34	2342224.54
12	383865.12	2342226.55
13	383860.48	2342229.68
14	383818.63	2342265.30
15	383496.93	2342150.74

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
16	383491.85	2342149.51
17	383486.62	2342149.36
18	383481.48	2342150.31
19	383476.65	2342152.30
20	383472.34	2342155.25
21	383455.62	2342169.48
22	383451.24	2342174.32
23	383448.27	2342180.13
24	383446.90	2342186.51
25	383432.02	2342371.43
26	383432.03	2342375.52
27	383432.28	2342378.51
28	383433.25	2342383.65
29	383435.28	2342388.47
30	383438.26	2342392.76
31	383442.07	2342396.34
32	383446.54	2342399.05
33	383451.47	2342400.77
34	383456.66	2342401.42
35	383461.87	2342400.99
36	383466.87	2342399.48
37	383471.45	2342396.96
38	383475.41	2342393.55
39	383478.57	2342389.39
40	383480.80	2342384.66
41	383481.99	2342379.57
42	383482.10	2342374.35
43	383482.02	2342373.40
44	383495.71	2342203.38
45	383815.45	2342317.24
46	383820.53	2342318.47
47	383825.76	2342318.62
48	383830.90	2342317.67
49	383835.73	2342315.68
50	383840.04	2342312.73
51	383873.84	2342283.96
52	384227.63	2342699.65
53	384231.42	2342703.26
54	384235.87	2342706.00
55	384240.79	2342707.75
56	384245.97	2342708.44
57	384251.18	2342708.04
58	384256.20	2342706.56
59	384260.79	2342704.08
60	384264.77	2342700.69

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
61	384267.96	2342696.55
62	384270.22	2342691.84
1	384271.45	2342686.76
Обустройство скважины 1556		
1	378961.38	2339896.57
2	378961.94	2339891.57
3	378961.49	2339886.56
4	378960.04	2339881.74
5	378957.66	2339877.31
6	378954.44	2339873.44
7	378950.52	2339870.30
8	378946.04	2339868.00
9	378896.53	2339848.66
10	378891.49	2339847.28
11	378886.27	2339846.98
12	378881.10	2339847.76
13	378876.21	2339849.61
14	378871.81	2339852.43
15	378833.78	2339882.87
16	378658.23	2339814.32
17	378648.56	2339810.23
18	378578.46	2339778.23
19	378551.31	2339763.00
20	378382.35	2339648.76
21	378362.58	2339630.36
22	378306.82	2339559.44
23	378303.18	2339555.69
24	378298.84	2339552.78
25	378293.99	2339550.84
26	378288.84	2339549.95
27	378283.62	2339550.14
28	378278.55	2339551.42
29	378273.86	2339553.73
30	378269.75	2339556.96
31	378266.40	2339560.97
32	378263.96	2339565.60
33	378262.54	2339570.62
34	378262.19	2339575.84
35	378262.93	2339581.01
36	378264.73	2339585.92
37	378267.52	2339590.34
38	378324.48	2339662.79
39	378327.10	2339665.64
40	378349.71	2339686.68
41	378352.74	2339689.09

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
42	378524.17	2339805.00
43	378525.94	2339806.09
44	378554.90	2339822.34
45	378556.75	2339823.28
46	378628.11	2339855.85
47	378628.73	2339856.13
48	378639.04	2339860.50
49	378639.71	2339860.77
50	378829.04	2339934.70
51	378834.08	2339936.08
52	378839.30	2339936.38
53	378844.46	2339935.59
54	378849.35	2339933.75
55	378853.75	2339930.93
56	378891.78	2339900.49
57	378915.60	2339909.79
58	378918.45	2339912.88
59	378922.71	2339915.90
60	378927.51	2339917.97
61	378932.64	2339918.99
62	378937.86	2339918.93
63	378942.96	2339917.78
64	378947.71	2339915.60
65	378951.90	2339912.47
66	378955.35	2339908.55
67	378957.34	2339905.74
68	378959.82	2339901.36
1	378961.38	2339896.57
Обустройство скважины 19205		
1	381003.93	2334726.16
2	381004.90	2334720.70
3	381004.64	2334715.16
4	381003.16	2334709.82
5	381000.55	2334704.93
6	380996.92	2334700.74
7	380992.45	2334697.45
8	380987.37	2334695.23
9	380629.14	2334583.85
10	380624.02	2334582.83
11	380619.22	2334582.89
12	380575.07	2334535.08
13	380570.05	2334530.90
14	380564.12	2334528.17
15	380328.00	2334454.73
16	380319.08	2334415.20

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
17	380317.24	2334409.91
18	380314.28	2334405.16
19	380310.33	2334401.19
20	380305.60	2334398.20
21	380300.32	2334396.34
22	380294.76	2334395.70
23	380289.20	2334396.31
24	380281.65	2334398.01
25	379973.60	2334302.21
26	379968.48	2334301.19
27	379963.25	2334301.25
28	379958.16	2334302.40
29	379953.41	2334304.59
30	379949.22	2334307.71
31	379903.20	2334350.20
32	379903.06	2334350.16
33	379902.95	2334349.97
34	379899.36	2334346.17
35	379895.07	2334343.19
36	379890.24	2334341.17
37	379885.11	2334340.20
38	379879.88	2334340.32
39	379874.80	2334341.52
40	379870.07	2334343.76
41	379865.91	2334346.93
42	379862.51	2334350.89
43	379860.00	2334355.47
44	379858.49	2334360.48
45	379858.07	2334365.69
46	379858.73	2334370.87
47	379860.46	2334375.80
48	379863.23	2334381.66
49	379865.91	2334386.08
50	379869.43	2334389.85
51	379873.66	2334392.82
52	379878.41	2334394.85
53	379902.14	2334402.23
54	379907.26	2334403.25
55	379912.49	2334403.19
56	379917.58	2334402.04
57	379922.33	2334399.85
58	379926.52	2334396.73
59	379972.54	2334354.24
60	380273.20	2334447.74
61	380275.24	2334448.10

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
62	380282.40	2334479.81
63	380284.08	2334484.76
64	380286.75	2334489.26
65	380290.30	2334493.10
66	380294.56	2334496.12
67	380299.37	2334498.18
68	380542.88	2334573.92
69	380596.01	2334631.45
70	380600.25	2334635.11
71	380605.19	2334637.74
72	380610.59	2334639.20
73	380616.18	2334639.43
74	380621.68	2334638.40
75	380626.82	2334636.18
76	380627.48	2334635.69
77	380956.40	2334737.96
78	380956.75	2334738.69
79	380959.94	2334742.83
80	380963.92	2334746.22
81	380968.51	2334748.70
82	380973.53	2334750.18
83	380978.74	2334750.58
84	380983.92	2334749.89
85	380988.84	2334748.14
86	380993.29	2334745.40
87	380997.08	2334741.79
88	381000.03	2334737.48
89	381002.02	2334732.65
1	381003.93	2334726.16
Обустройство скважины 19254		
Нефтепровод		
1	379013.82	2334630.66
2	379014.68	2334625.50
3	379014.44	2334620.28
4	379013.12	2334615.23
5	379010.78	2334610.55
6	379007.52	2334606.47
7	379003.48	2334603.15
8	378998.84	2334600.74
9	378993.80	2334599.36
10	378988.59	2334599.05
11	378953.16	2334600.65
12	378789.82	2334516.02
13	378724.30	2334413.62
14	378742.38	2334378.73

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
15	378744.28	2334373.87
16	378745.14	2334368.71
17	378744.90	2334363.49
18	378743.58	2334358.43
19	378741.24	2334353.76
20	378737.98	2334349.67
21	378733.94	2334346.36
22	378729.30	2334343.95
23	378724.26	2334342.57
24	378719.04	2334342.26
25	378713.88	2334343.04
26	378708.98	2334344.88
27	378704.58	2334347.69
28	378700.86	2334351.36
29	378697.98	2334355.73
30	378673.26	2334403.43
31	378671.36	2334408.29
32	378670.50	2334413.45
33	378670.74	2334418.67
34	378672.06	2334423.73
35	378674.40	2334428.40
36	378751.31	2334548.61
37	378755.52	2334553.60
38	378760.87	2334557.34
39	378936.10	2334648.13
40	378942.23	2334650.35
41	378948.73	2334650.90
42	378990.85	2334648.99
43	378996.02	2334648.21
44	379000.91	2334646.37
45	379005.32	2334643.56
46	379009.04	2334639.89
47	379011.91	2334635.53
1	379013.82	2334630.66
ВЛ		
1	378846.84	2334492.45
2	378847.37	2334489.37
3	378846.92	2334486.27
4	378845.54	2334483.46
5	378816.71	2334442.62
6	378813.84	2334438.53
7	378811.66	2334436.29
8	378808.89	2334434.83
9	378805.81	2334434.29
10	378802.71	2334434.73



Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
11	378799.90	2334436.11
12	378797.66	2334438.29
13	378796.20	2334441.06
14	378795.66	2334444.14
15	378796.10	2334447.24
16	378797.48	2334450.05
17	378800.36	2334454.14
18	378800.37	2334454.15
19	378829.20	2334495.00
20	378831.38	2334497.24
21	378834.15	2334498.70
22	378837.23	2334499.23
23	378840.33	2334498.78
24	378843.14	2334497.40
25	378845.38	2334495.22
1	378846.84	2334492.45
Обустройство скважин 7303а		
1	381923.54	2333554.05
2	381923.55	2333550.93
3	381922.59	2333547.95
4	381920.76	2333545.41
5	381918.23	2333543.57
6	381915.25	2333542.60
7	381855.84	2333533.07
8	381851.81	2333533.24
9	381837.44	2333536.87
10	381834.56	2333538.11
11	381832.21	2333540.17
12	381830.61	2333542.85
13	381829.91	2333545.90
14	381830.19	2333549.02
15	381831.43	2333551.90
16	381833.49	2333554.25
17	381836.17	2333555.85
18	381839.22	2333556.55
19	381842.34	2333556.27
20	381854.71	2333553.14
21	381912.09	2333562.34
22	381915.21	2333562.35
23	381918.19	2333561.39
24	381920.73	2333559.56
25	381922.57	2333557.03
1	381923.54	2333554.05

Земельный участок на период строительства формируется в соответствии с существующими границами земельных участков и необходимой для производства работ площадью. Земельные участки, поставленные на учет в ЕГРН, отображены на схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, земельные участки, участвующие в межевании, приведены в таблице.

Таблица-2 Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта.

Таблица-2 Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта.

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Обустройство скважины 23122</b>						
16:07:070003:629/ ЕЗ 16:07:000000:1883	16:07:000000:1883/чз1	201	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, в границах Сулеевского сельского поселения	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Сулеевский сельский исполнительный комитет
	16:07:000000:1883/чз4	7539				
	16:07:000000:1883/чз5	5278				
	16:07:000000:1883/чз6	4				
16:07:070003:45	16:07:070003:45/чз1	466	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Ново-Михайловка"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
16:07:070003:628/ ЕЗ 16:07:000000:1883	16:07:000000:1883/чз2	13	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, в границах Сулеевского сельского поселения	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Сулеевский сельский исполнительный комитет
	16:07:000000:1883/чз3	1968				
16:07:070003	16:07:070003:3У1	31	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
	16:07:070003:3У2	300				
	16:07:070003:3У3	225				
16:07:070003:121/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чз1	375	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н.Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
	16:07:000000:1364/чз2	94				
	16:07:000000:1364/чз3	6264				

Изм	Коп	Текст	№Док	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:070003:14	16:07:070003:14/чзу1	2281	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, тер ООО Ново-Михайловка	Для размещения промышленных объектов	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
16:07:070003:44	16:07:070003:44/чзу1	1509	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Ново-Михайловка	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
16:07:070003:13	16:07:070003:13/чзу1	1726	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, тер ООО Ново-Михайловка	Для размещения промышленных объектов	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
16:07:070003:320/ ЕЗ 16:07:000000:1777	16:07:000000:1777/чзу1	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
16:07:070003:25	16:07:070003:25/чзу1	1344	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Ново-Михайловка"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
16:07:070003:26	16:07:070003:26/чзу1	9	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Ново-Михайловка"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
16:07:070003:73	16:07:070003:73/чзу1	74	Республика Татарстан, р-н	Для размещения	Земли промышленности,	Собственность,

Изм	Кол	Лист	НаДок	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
			Альметьевский, ООО "Ново-Михайловка"	промышленных объектов	энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
16:07:070003:627/ ЕЗ 16:07:000000:1883	16:07:000000:1883/чзу7	844	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, в границах Сулеевского сельского поселения	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Сулеевский сельский исполнительный комитет
16:07:070003:181/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чзу4	9218	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н.Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
16:07:070003:186/ ЕЗ 16:07:000000:1394	16:07:000000:1394/чзу1	397	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Н.Михайловка"	Для сельскохозяйственного использования	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, Министерство земельных и имущественных отношений РТ Аренда, Сельскохозяйственное общество с ограниченной ответственностью «Ново-Михайловка»
16:07:070003:596/ ЕЗ 16:07:000000:1786	16:07:000000:1786/чзу1	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	для сельскохозяйственного производства	Категория не установлена	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070003:626/ ЕЗ 16:07:000000:1883	16:07:000000:1883/чзу8	1281	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, в границах Сулеевского сельского поселения	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Сулеевский сельский исполнительный комитет
16:07:070003:173/	16:07:000000:1364/чзу5	21046	Республика Татарстан,	Для	Земли сельскохозяйственного	Аренда,

Изм.	Кол.	Текст	№Док.	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
ЕЗ 16:07:000000:1364			Альметьевский муниципальный район, ООО Н.Михайловка	сельскохозяйственного производства	назначения	ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
16:07:070003:187/ ЕЗ 16:07:000000:1394	16:07:000000:1394/чзу2	4038	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Н.Михайловка"	Для сельскохозяйственного использования	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, Министерство земельных и имущественных отношений РТ Аренда, Сельскохозяйственное общество с ограниченной ответственностью «Ново-Михайловка»
16:07:070003:594/ ЕЗ 16:07:000000:1786	16:07:000000:1786/чзу2	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	для сельскохозяйственного производства	Категория не установлена	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070003:595/ ЕЗ 16:07:000000:1786	16:07:000000:1786/чзу3	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	для сельскохозяйственного производства	Категория не установлена	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070003:593/ ЕЗ 16:07:000000:1786	16:07:000000:1786/чзу4	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	для сельскохозяйственного производства	Категория не установлена	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070003:592/ ЕЗ 16:07:000000:1786	16:07:000000:1786/чзу5	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	для сельскохозяйственного производства	Категория не установлена	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070003:591/ ЕЗ 16:07:000000:1786	16:07:000000:1786/чзу6	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	для сельскохозяйственного производства	Категория не установлена	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070003:590/ ЕЗ 16:07:000000:1786	16:07:000000:1786/чзу7	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	для сельскохозяйственного производства	Категория не установлена	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070003:589/ ЕЗ 16:07:000000:1786	16:07:000000:1786/чзу8	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	для сельскохозяйственного производства	Категория не установлена	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070003:169/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чзу6	9800	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н.Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
16:07:070003:112	16:07:070003:112/чзу1	503	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Ново-	Для размещения промышленных	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Собственность, ПАО «Татнефть» имени

Изм	Коп	Лист	№Док	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
			Михайловка"	объектов	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	В.Д.Шашина
16:07:070003:46	16:07:070003:46/чзу1		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, тер. ООО Ново-Михайловка	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина
16:07:070003:47	16:07:070003:47/чзу1	17	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Ново-Михайловка"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина
16:07:070003:48	16:07:070003:48/чзу1	310	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Ново-Михайловка"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина
16:07:070003:177/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чзу7	1913	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н.Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
16:07:070003:185/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чзу8	1613	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н.Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
16:07:070003:188/	16:07:000000:1364/чзу9	1210	Республика Татарстан,	Для	Земли сельскохозяйственного	Аренда,

Изм.	Кол.	Текст	№Док	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
ЕЗ 16:07:000000:1364			Альметьевский муниципальный район, ООО Н. Михайловка	сельскохозяйственного производства	назначения	ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
16:07:070003:178/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чз10	9262	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н. Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
	16:07:000000:1364/чз11	10985				
16:07:070003:74	16:07:070003:74/чз1	1484	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Ново-Михайловка"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина
16:07:070003:138/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чз12	1835	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н. Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
16:07:070003:138/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чз13	26	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н. Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»
16:07:070003:17	16:07:070003:17/чз1		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, тер. ООО Ново-Михайловка	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина
16:07:070003:17	16:07:070003:17/чз2	366	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, тер. ООО Ново-Михайловка	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина

Изм	Коп	Текст	НаДок	Подл	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории



Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)												
1	2	3	4	5	6	7												
					безопасности и земли иного специального назначения													
16:07:070003	16:07:070003:3У4	32	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
16:07:070003:149/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чзУ14	2927	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н. Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»												
16:07:070003:182/ ЕЗ 16:07:000000:1364	16:07:000000:1364/чзУ15	5991	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Н. Михайловка	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда, ООО «Ново-Михайловка Р» Ипотека, ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк»												
16:07:070003:76	16:07:070003:76/чзУ1	1121	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Ново-Михайловка"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина												
<b>Итого: 115 929 кв. м.</b>																		
<b>Обустройство скважины 17712</b>																		
16:07:050003:148	16:07:050003:148/чзУ1	209	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СХК "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина												
16:07:050003:1850/ ЕЗ 16:07:000000:755	16:07:000000:755/чзУ1	103	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Земли сельскохозяйственного назначения	Пожизненное наследуемое владение, Кутлеев Анвар Абдузарович												
	16:07:000000:755/чзУ2	132																
				91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории														
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.</td> <td>Лист</td> <td>№Док</td> <td>Подп.</td> <td>Датв.</td> </tr> </table>									Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Датв.
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Датв.													

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:050003:146	16:07:050003:146/чзу1	884	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина
16:07:050003	16:07:050003:3У1	4	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новокашировское сельское поселение	6. 1 Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:050003:147	16:07:050003:147/чзу1	93	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина
16:07:050003:1851/ ЕЗ 16:07:000000:755	16:07:000000:755/чзу3	6632	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Земли сельскохозяйственного назначения	Пожизненное наследуемое владение, Кутлеев Анвар Абузарович
16:07:050003:357/ ЕЗ 16:07:000000:1403	16:07:000000:1403/чзу1	5016	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопроводов (АО «Транснефть Прикамье», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации, Доверительное управление- Слесарев Олег Валентинович

Имя	Кол	Лист	Подск	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:050003:357/ ЕЗ 16:07:000000:1403	16:07:000000:1403/чзу2	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопроводов (АО «Транснефть Прикамье». Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации, Доверительное управление- Слесарев Олег Валентинович
16:07:050003:1946/ ЕЗ 16:07:000000:1783	16:07:000000:1783/чзу1		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050003:1961/ ЕЗ 16:07:000000:1785	16:07:000000:1785/чзу1	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050003:357/ ЕЗ 16:07:000000:1403	16:07:000000:1403/чзу3		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопроводов (АО «Транснефть Прикамье». Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации,

Изм.	Кол.	Тист	МДок	Подп.	Датв

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
						Доверительное управление-Слесарев Олег Валентинович
16:07:050003:145	16:07:050003:145/чзу1	202	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050003:361/ ЕЗ 16:07:000000:1403	16:07:000000:1403/чзу4	10221	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопроводов (АО «Транснефть Прикамье». Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации, Доверительное управление-Слесарев Олег Валентинович
16:07:050003:1965/ ЕЗ 16:07:000000:1785	16:07:000000:1785/чзу2	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050003:1972/ ЕЗ 16:07:000000:1785	16:07:000000:1785/чзу3	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Изм	Кол	Лист	№Док	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:050003:117	16:07:050003:117/чзу1	216	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
	16:07:050003:117/чзу2	671				
16:07:050003:1981/ ЕЗ 16:07:000000:1785	16:07:000000:1785/чзуб	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050003:117	16:07:050003:117/чзу3		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050003:363/ ЕЗ 16:07:000000:1403	16:07:000000:1403/чзуб5	34370	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопроводов (АО «Транснефть Прикамье», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации, Доверительное управление- Слесарев Олег Валентинович
16:07:050003:363/ ЕЗ 16:07:000000:1403	16:07:000000:1403/чзуб6	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)-

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
					обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	использование земель в охранных зонах трубопроводов (АО «Транснефть Прикамье», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации, Доверительное управление-Слесарев Олег Валентинович
16:07:050003:1975/ ЕЗ 16:07:000000:1785	16:07:000000:1785/чз4		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050003:363/ ЕЗ 16:07:000000:1403	16:07:000000:1403/чз7	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопроводов (АО «Транснефть Прикамье», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации, Доверительное управление- Слесарев Олег Валентинович
16:07:050003:1978/ ЕЗ 16:07:000000:1785	16:07:000000:1785/чз5		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050003	16:07:050003:3У2	223	Республика Татарстан, Альметьевский	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Исполнительный комитет Альметьевского

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дат.

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)												
1	2	3	4	5	6	7												
			муниципальный район, Новокашировское сельское поселение		радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	муниципального района												
16:07:050003:1757/ ЕЗ 16:07:000000:1437	16:07:000000:1437/чзу2	114	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
16:07:050003:129	16:07:050003:129/чзу1	150	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина												
16:07:050003:2157/ ЕЗ 16:07:000000:1437	16:07:000000:1437/чзу3	99	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
<b>Итого: 59 346 кв.м.</b>																		
<b>Обустройство скважины 7344</b>																		
16:07:070006:1892/ ЕЗ 16:07:000000:1895	16:07:000000:1895/чзу1	1153	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Сулеевский сельский исполнительный комитет												
	16:07:000000:1895/чзу2	37																
	16:07:000000:1895/чзу3	2113																
	16:07:000000:1895/чзу4	713																
16:07:070006:75	16:07:070006:75/чзу1	2247	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина												
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Коп.</td> <td>Лист</td> <td>№Док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						Изм.	Коп.	Лист	№Док.	Подп.	Дата							91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории
Изм.	Коп.	Лист	№Док.	Подп.	Дата													

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)												
1	2	3	4	5	6	7												
16:07:070006	16:07:070006:3У1	574	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	6.1 Недропользование	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
<b>Итого: 6 837 кв.м.</b>																		
<b>Обустройство скважины 16040</b>																		
16:07:070006:1892/ ЕЗ 16:07:000000:1895	16:07:000000:1895/чзу1	1842	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Сулеевский сельский исполнительный комитет												
	16:07:000000:1895/чзу2	17																
	16:07:000000:1895/чзу3	997																
	16:07:000000:1895/чзу4	269																
16:07:070006:97	16:07:070006:97/чзу1	2158	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина												
16:07:070006	16:07:070006:3У1	552	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	6.1 Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
<b>Итого: 5 835 кв.м.</b>																		
<b>Обустройство скважины 17648</b>																		
16:07:250003:2109	16:07:250003:2109/чзу1	263	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район,	Под иными объектами специального назначения	Земли лесного фонда	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление												
	16:07:250003:2109/чзу2	99																
<table border="1" style="float: right;"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Кол.</td><td>Лист</td><td>НаДок</td><td>Подп.</td><td>Дата</td> </tr> </table>													Изм.	Кол.	Лист	НаДок	Подп.	Дата
Изм.	Кол.	Лист	НаДок	Подп.	Дата													
91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории																		



Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
	16:07:250003:2109/чзу3	290	Кама-Исмагиловское сельское поселение, ГБУ "Альметьевское лесничество" Кама-Исмагиловское участковое лесничество, номера кварталов 1,4,7			Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской области
	16:07:250003:2109/чзу4	1367				
16:07:250003:757	16:07:250003:757/чзу1	48	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
	16:07:250003:757/чзу2	97				
	16:07:250003:757/чзу3	121				
	16:07:250003:757/чзу4	64				
16:07:250003	16:07:250003:3У1	141	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Под иными объектами специального назначения	Земли лесного фонда	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской области
	16:07:250003:3У2	467				
16:07:250003:741	16:07:250003:741/чзу1	2442	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
<b>Итого: 5 399 кв.м.</b>						
<b>Обустройство скважины 7277</b>						
16:07:000000:4568	16:07:000000:4568/чзу1	433	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кама-Исмагиловское сельское поселение, ГБУ	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным
	16:07:000000:4568/чзу2	4409				
	16:07:000000:4568/чзу3	177				
				91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории		
				Изм. Кол. Лист. №Док. Подл. Дата		

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
	16:07:000000:4568/чзу4	4271	"Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участковое лесничество, квартал 10,11,12,13			имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской области, Аренда, ПАО «Татнефть» В.Д. Шашина
	16:07:000000:4568/чзу5	4365				
	16:07:000000:4568/чзу6	1298				
	16:07:000000:4568/чзу7	4005				
	16:07:000000:4568/чзу8	474				
	16:07:000000:4568/чзу9	3202				
16:07:250003:690	16:07:250003:690/чзу1	1965	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:696	16:07:250003:696/чзу1	3394	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:691	16:07:250003:691/чзу1	846	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:694	16:07:250003:694/чзу1	982	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Изм.	Коп.	Текст	Подп.	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:250003:698	16:07:250003:698/чзу1	698	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	безопасности и земли иного специального назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:697	16:07:250003:697/чзу1	1445	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:699	16:07:250003:699/чзу1	1373	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:700	16:07:250003:700/чзу1	974	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:701	16:07:250003:701/чзу1	476	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Изм.	Коп.	Тист.	НаДок.	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
					специального назначения	
16:07:250003	16:07:250003:3У1	1544	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Под иными объектами специального назначения	Земли лесного фонда	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской области
16:07:070006:1849/ ЕЗ 16:07:000000:1862	16:07:000000:1862/чзу1	844	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070006	16:07:070006:3У1	552	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
	16:07:070006:3У2	2947				
	16:07:070006:3У3	151				
16:07:070006:1876/ ЕЗ 16:07:000000:1862	16:07:000000:1862/чзу2	16368	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070006:136	16:07:070006:136/чзу1	449	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:070006:1099/ ЕЗ 16:07:000000:1752	16:07:000000:1752/чзу1	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Изм	Коп	Тист	НаДок	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:070006:1892/ ЕЗ 16:07:000000:1895	16:07:000000:1895/чзу1	451	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Сулеевский сельский исполнительный комитет
16:07:070006:237	16:07:070006:237/чзу1	215	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:070006:1886/ ЕЗ 16:07:000000:1876	16:07:000000:1876/чзу1	9011	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного использования	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
	16:07:000000:1876/чзу2	2566				
16:07:070006:1851/ ЕЗ 16:07:000000:1862	16:07:000000:1862/чзу3	3622	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070006:1898/ ЕЗ 16:07:000000:1895	16:07:000000:1895/чзу2	1539	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Сулеевский сельский исполнительный комитет
16:07:070006:1882/ ЕЗ 16:07:000000:1862	16:07:000000:1862/чзу4	24054	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
16:07:070006:1627/ ЕЗ 16:07:000000:1758	16:07:000000:1758/чзу1	1	Республика Татарстан, Альметьевский	Для размещения промышленных	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д.

Изм	Коп	Тист	НаДок	Подл	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
			муниципальный район	объектов	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Шашина
16:07:070006:1628/ ЕЗ 16:07:000000:1758	16:07:000000:1758/чзу2	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:070006:1629/ ЕЗ 16:07:000000:1758	16:07:000000:1758/чзу3	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:070006:309/ ЕЗ 16:07:000000:1726	16:07:000000:1726/чзу1	692	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новокашировское сельское поселение	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:070006:109	16:07:070006:109/чзу1		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:070006:108	16:07:070006:108/чзу1	202	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Изм	Кол	Лист	№Док	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)												
1	2	3	4	5	6	7												
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения													
<b>Итого: 99 998 кв.м.</b>																		
<b>Обустройство скважины 16030</b>																		
16:07:250004:52	16:07:250004:52/чзу1	1807	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина												
16:07:250004:73	16:07:250004:73/чзу1	137	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Дорога к скв. 16030	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина												
16:07:250004	16:07:250004:3У1	233	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Под иными объектами специального назначения	Земли лесного фонда	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской области												
	16:07:250004:3У2	126																
	16:07:250004:3У3	21																
	16:07:250004:3У4	4119																
	16:07:250004:3У5	394																
16:07:250004:265	16:07:250004:265/чзу1	2655	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кама-Исмагиловское сельское поселение, Альметьевское лесничество, Кама-Исмагиловское	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской												
<table border="1"> <tr> <td>Изм</td> <td>Коп</td> <td>Текст</td> <td>№Док</td> <td>Подп</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Изм	Коп	Текст	№Док	Подп	Дата							91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории
Изм	Коп	Текст	№Док	Подп	Дата													

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)												
1	2	3	4	5	6	7												
			участковое лесничество, квартал 5 часть выдела 19		специального назначения	области												
16:07:070006:1824/ ЕЗ 16:07:000000:1862	16:07:000000:1862/чзУ1	5921	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
16:07:070007:288/ ЕЗ 16:07:000000:1862	16:07:000000:1862/чзУ2	5916	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
16:07:070007	16:07:070007:ЗУ1	20911	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сулеевское сельское поселение	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
16:07:070007:13	16:07:070007:13/чзУ1	978	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ПК им.Фрунзе	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина												
16:07:070007:57/ ЕЗ 16:07:000000:1449	16:07:000000:1449/чзУ1	707	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ПК им. "Фрунзе"	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Доверительное управление, Милаев Шакирзян Мухаметзянович,												
16:07:250004:129/ ЕЗ 16:07:000000:1741	16:07:000000:1741/чзУ1	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Эксплуатация ВЛ фидер 145-04	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина												
<b>Итого: 43 926 кв.м.</b>																		
<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Коп</td> <td>Текст</td> <td>НаДок</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Изм.	Коп	Текст	НаДок	Подп.	Дата							91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории
Изм.	Коп	Текст	НаДок	Подп.	Дата													





Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
					обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
16:07:250003:1419/ ЕЗ 16:07:000000:1225	16:07:000000:1225/чзу3	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:1418/ ЕЗ 16:07:000000:1225	16:07:000000:1225/чзу4	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:30	16:07:250003:30/чзу1	767	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:2051	16:07:250003:2051/чзу1	1940	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Кама"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:2050	16:07:250003:2050/чзу1	125	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Кама"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Изм	Коп	Тист	НижДок	Подп	Детв

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)														
1	2	3	4	5	6	7														
					деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения															
<b>Итого: 30 077 кв. м.</b>																				
<b>Обустройство скважины 19205</b>																				
16:07:250003:619	16:07:250003:619/чзу1	1697	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина														
16:07:250003	16:07:250003:3У1	778	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Под иными объектами специального назначения	Земли лесного фонда	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской области														
	16:07:250003:3У2	214	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кама-Исмагиловское сельское поселение	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района														
16:07:250003:35	16:07:250003:35/чзу1	24	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина														
	16:07:250003:35/чзу2	43																		
16:07:250003:35	16:07:250003:35/чзу3	8	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина														
<table border="1" style="float: right;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Коп.</td><td>Тист</td><td>Индок</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td></td> </tr> </table>														Изм.	Коп.	Тист	Индок	Подп.	Дата	
Изм.	Коп.	Тист	Индок	Подп.	Дата															
91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории																				

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:250001:212	16:07:250001:212/чзу1	17	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:35	16:07:250003:35/чзу4		Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250001:212	16:07:250001:212/чзу2		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250001:212	16:07:250001:212/чзу3	126	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
	16:07:250001:212/чзу4	76				
16:07:250001	16:07:250001:3У1	305	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кама-Исмагиловское	6.1 Недропользование	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
	16:07:250001:3У2	75				

Изм.	Кол.	Текст	НаДок.	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
			сельское поселение			
16:07:250001:913/ ЕЗ 16:07:000000:1222	16:07:000000:1222/чзу1	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250001:298/ ЕЗ 16:07:000000:1362	16:07:000000:1362/чзу1	12096	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Кама	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Доверительное управление, ООО «Чагылтау»
16:07:250001:915/ ЕЗ 16:07:000000:1222	16:07:000000:1222/чзу2	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250001:212	16:07:250001:212/чзу5	264	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250001:297/ ЕЗ 16:07:000000:1363	16:07:000000:1363/чзу1	22565	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Кама	паевый фонд	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Доверительное управление, ООО «Чагылтау»
16:07:250001:366/ ЕЗ 16:07:000000:1362	16:07:000000:1362/чзу2	4496	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Кама	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Доверительное управление, ООО «Чагылтау»
16:07:050004:191/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзу1	992	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)-

Изм.	Кол.	Тист.	№Док.	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)												
1	2	3	4	5	6	7												
						использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации												
16:07:050004:1256/ ЕЗ 16:07:000000:1437	16:07:000000:1437/чзу1	605	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
16:07:050004:2032/ ЕЗ 16:07:000000:2283	16:07:000000:2283/чзу1	72	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Постоянное (бессрочное) пользование, Новокашировский сельский исполнительный комитет Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий, действий по исключению из госреестра, а также регистрации ограничений и обременений в отношении имущества												
16:07:050004:115	16:07:050004:115/чзу1	1703	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
16:07:050004:1257/ ЕЗ 16:07:000000:1437	16:07:000000:1437/чзу2	34	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района												
	16:07:000000:1437/чзу3	145																
<b>Итого: 46 337 кв.м.</b>																		
<b>Обустройство скважины 19254</b>																		
<table border="1" style="float: right;"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.</td> <td>Лист</td> <td>НаДок.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						Изм.	Кол.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата							91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории
Изм.	Кол.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата													

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:250001:1067/ ЕЗ 16:07:000000:1894	16:07:000000:1894/чзу1	1403	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, в границах Кама-Исмагиловского Сельского поселения	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, МО «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан» Постоянное (бессрочное) пользование, Кама- Исмагиловский сельский исполнительный комитет
	16:07:000000:1894/чзу2	6603				
16:07:250001:134	16:07:250001:134/чзу1	24	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250001:135	16:07:250001:135/чзу1	2520	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250001:197	16:07:250001:197/чзу1	2515	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250001:198	16:07:250001:198/чзу1	70	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
	16:07:250001:198/чзу2	170				

Изм	Кол	Текст	№Док	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:250001	16:07:250001:3У1	3445	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кама-Исмагиловское сельское поселение	6.1 Недропользование	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
	16:07:250001:3У2	198				
16:07:250003	16:07:250003:3У1	56	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесничество	Под иными объектами специального назначения	Земли лесного фонда	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской области
	16:07:250003:3У2	396				
16:07:250003:2125	16:07:250003:2125/чзУ1	1696	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кама-Исмагиловское сельское поселение, ГКУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участковое лесничество, квартал 29 выдела 32,33, часть выдела 34,35	Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе	Земли лесного фонда	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:250003:621	16:07:250003:621/чзУ1	145	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:000000:4571	16:07:000000:4571/чзУ1	339	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кама-Исмагиловское сельское поселение, ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участковое лесничество, квартал 16,17,18,29,30,31,32	Под иными объектами специального назначения	Земли лесного фонда	Собственность РФ, Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан и Ульяновской области, Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д.

Изм	Коп	Текст	№/Док	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории



Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
Шашина						
<b>Итого: 19 580 кв.м.</b>						
<b>Обустройство скважины 7303а</b>						
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзу1	393	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации
	16:07:000000:1404/чзу2	1581				
	16:07:000000:1404/чзу10	119				
16:07:050004	16:07:050004:3У1	38	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новокашировское сельское поселение	6.7 Энергетика	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
	16:07:050004:3У2	135	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новокашировское сельское поселение	6.1 Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
	16:07:050004:3У3	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новокашировское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
	16:07:050004:3У4	1				
	16:07:050004:3У5	5				

Изм	Коп	Текст	НаДок	Подл	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
	16:07:050004:3У6	1				
	16:07:050004:3У7	1				
	16:07:050004:3У8	1				
16:07:050004:1507/ ЕЗ 16:07:000000:1770	16:07:000000:1770/чзУ1		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзУ3	5	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации
16:07:050004:584/ ЕЗ 16:07:000000:1159	16:07:000000:1159/чзУ1		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзУ4	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах
91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории						
Изм	Кол	Лист	№Док	Подп	Дата	

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
						трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации
16:07:050004:585/ ЕЗ 16:07:000000:1159	16:07:000000:1159/чзу2		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзу5	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации
16:07:050004:587/ ЕЗ 16:07:000000:1159	16:07:000000:1159/чзу3	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзу6		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)-

Изм	Коп	Текст	№Док	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
						использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации
16:07:050004:588/ ЕЗ 16:07:000000:1159	16:07:000000:1159/чзу4		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзу7	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации
16:07:050004:586/ ЕЗ 16:07:000000:1159	16:07:000000:1159/чзу5	1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Аренда, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзу11		Республика Татарстан, Альметьевский	Для сельскохозяйственного	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность,

Изм	Коп	Лист	№Док	Подп	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
			муниципальный район, ООО Маяк	производства		Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации
16:07:050004:23	16:07:050004:23/чзу1	275	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
	16:07:050004:23/чзу2	15				
16:07:050004:23	16:07:050004:23/чзу3	38	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзу8		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

91-18-АН/Основная часть проекта  
межевания территории

Кадастровый номер земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/Арендатор (вид права)
1	2	3	4	5	6	7
16:07:050004:2121	16:07:050004:2121/чзу1	196	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новокашировское сельское поселение	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
	16:07:050004:2121/чзу2	346				
16:07:050004:1177/ ЕЗ 16:07:000000:1404	16:07:000000:1404/чзу9	314	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Маяк	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, Прочие ограничения (обременения)- использование земель в охранных зонах трубопровода, ОА «Транснефть Прикамье», Доверительное управление- ООО «Рубин», Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации
16:07:050004:25	16:07:050004:25/чзу1		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
16:07:050004:25	16:07:050004:25/чзу2	2446	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Маяк"	Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина
<b>Итого: 5 916 кв.м.</b>						
						91-18-АН/Основная часть проекта межевания территории
						Изм. Кол. Ткст. НаДок. Подп. Дата