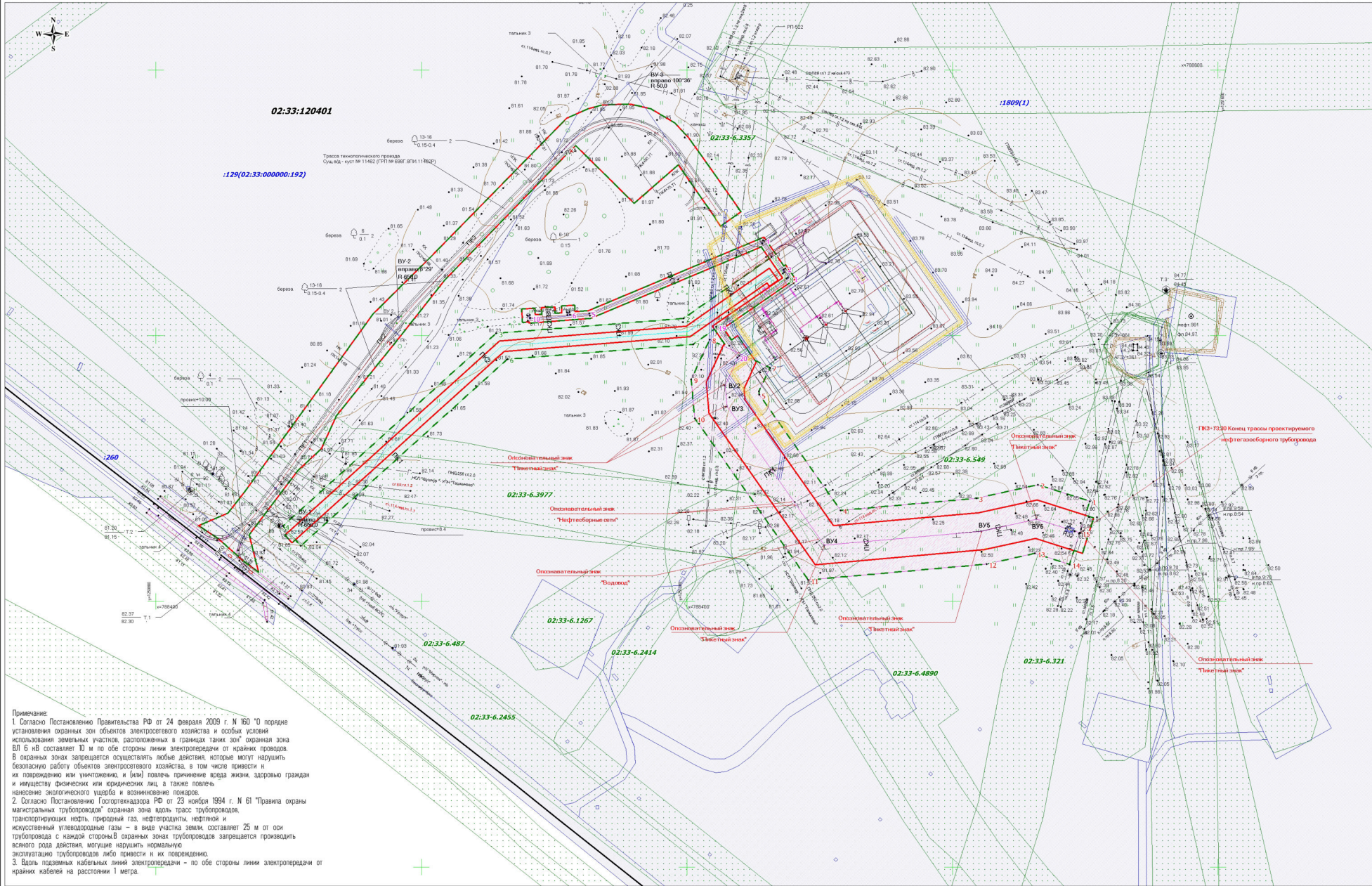


**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  
 "Линейные коммуникации для кустовой площадки №11462 Арланского нефтяного месторождения, нефтегазосборный трубопровод куста скважин №11462 Арланского нефтяного месторождения" в границах Новогаевского сельсовета Краснокамского района Республика Башкортостан



Перечень координат  
характерных точек  
охранной зоны  
ВЛ-6кВ

Номер	Хточка	Уточка
1	788 659,25	1 251 263,63
2	788 612,98	1 251 197,53
3	788 601,77	1 251 056,40
4	788 456,71	1 250 895,81
5	788 441,87	1 250 909,21
6	788 582,37	1 251 064,76
7	788 593,48	1 251 204,55
8	788 642,88	1 251 275,12

Перечень координат  
характерных точек  
охранной зоны  
нефтегазосборного трубопровода

Номер	Хточка	Уточка
1	788 475,43	1 251 503,39
2	788 487,81	1 251 464,43
3	788 477,61	1 251 418,00
4	788 466,45	1 251 315,97
5	788 556,50	1 251 254,45
6	788 556,13	1 251 254,22
7	788 576,02	1 251 282,52
8	788 597,06	1 251 217,16
9	788 567,03	1 251 203,22
10	788 537,70	1 251 205,85
11	788 416,07	1 251 291,37
12	788 428,09	1 251 425,62
13	788 436,09	1 251 462,07
14	788 427,77	1 251 488,25
15	788 451,60	1 251 495,82

Перечень координат  
характерных точек  
охранной зоны  
набеля анодного заземления

Номер	Хточка	Уточка
1	788 643,33	1 251 278,87
2	788 650,55	1 251 273,90
3	788 646,89	1 251 272,86
4	788 671,73	1 251 257,34
5	788 616,94	1 251 126,44
6	788 615,79	1 251 111,87
7	788 617,84	1 251 111,71
8	788 617,68	1 251 109,71
9	788 615,83	1 251 109,87
10	788 613,42	1 251 081,87
11	788 615,47	1 251 081,81
12	788 615,31	1 251 079,81
13	788 611,26	1 251 080,13
14	788 614,98	1 251 126,92
15	788 606,27	1 251 256,62
16	788 646,92	1 251 272,16
17	788 647,77	1 251 273,38
18	788 643,85	1 251 276,09
19	788 606,56	1 251 221,90
20	788 583,62	1 251 237,93
21	788 584,76	1 251 239,57
22	788 606,06	1 251 224,77

Примечание:  
 1. Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" охранная зона ВЛ 6 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.  
 2. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. № 61 "Правила охраны магистральных трубопроводов" охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефть и искусственный углеводородные газы - в виде участка земли составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.  
 3. Вдоль подземных кабельных линий электропередачи - по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов: строительство ответвления ВЛ 6 кВ от существующей ВЛ 6 кВ, протяженность 433 м, ширина отвода 8 м; автодорога подземная к площадке эксплуатационных скважин куста №11462, протяженность 553 м, ширина отвода 22 м; трасса нефтегазосборного трубопровода, протяженность 221,1 м, ширина отвода 28 м; трасса линии анодного заземления, протяженность 221,1 м, ширина отвода 6 м; к точке дренажа, протяженность 102 м, ширина отвода 6 м; граница кадастрового квартала и его номер
- Граница земельного участка и его номер
- Граница ЗОУИТ и его номер
- Поворотная точка границы зон с особыми условиями использования территории
- Границы зон с особыми условиями использования территории (нефтегазосборный трубопровод), ширина 50 м
- Границы зон с особыми условиями использования территории (ВЛ 6 кВ), ширина 20 м
- Границы зон с особыми условиями использования территории (набеля анодного заземления), ширина 2 м
- Дороги, проезды
- Трасса нефтепровода
- ЛЭП воздушные

Примечание:  
 \* Границы особо охраняемых территорий отсутствуют  
 \* Границы публичных сервитутов установленных и(или) подлежащих установлению отсутствуют

Проект межевания территории для строительства объекта ПАО АНК "Башнефть" "Линейные коммуникации для кустовой площадки №11462 Арланского нефтяного месторождения, нефтегазосборный трубопровод куста скважин №11462 Арланского нефтяного месторождения" в границах Новогаевского сельсовета Краснокамского района Республика Башкортостан

ПАО АНК "Башнефть"

Изм | Лист № документа | Подпись | Дата

Исполнит: Акзимова Н.А. | Директор | Ховрина Н.А. | Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

Стадия | Лист | Листов

ПП | 1 | 1

ООО "Средневолжская землеустроительная компания" г. Самара

М 1:2 000