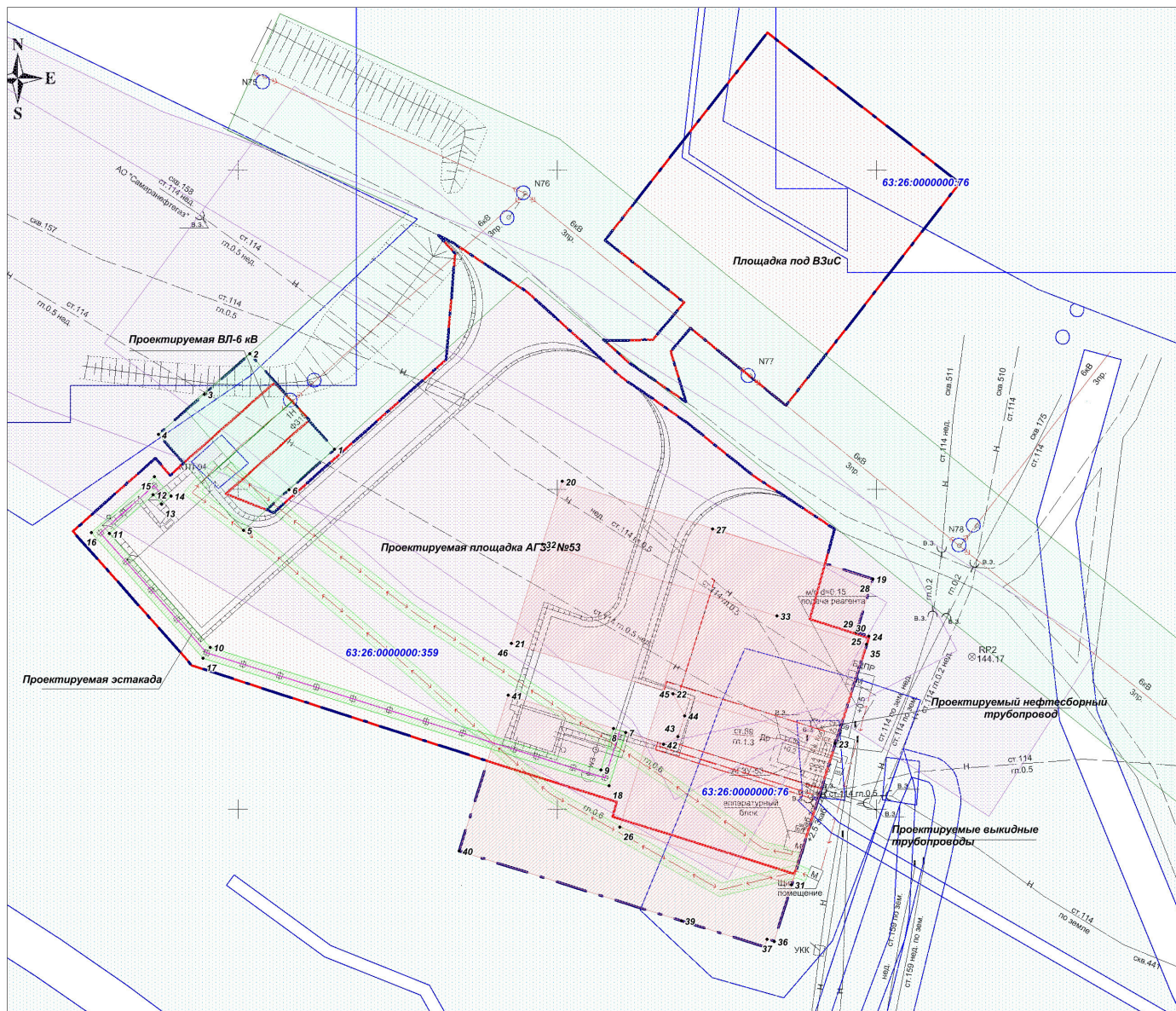


**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  
**для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 4522П "Техническое перевооружение АГЗУ №3 Белозерско-Чувовского месторождения" (программа замеряемости)**  
**в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области**



Каталог координат характерных точек охранной зоны ВЛ 6 кВ

N	X	Y	Диригол	Расстояние
1	5 918 356,29	398 765,13	318°27'59"	20,00
2	5 918 371,26	398 751,87	228°26'10"	9,56
3	5 918 364,92	398 744,72	228°26'47"	9,53
4	5 918 358,60	398 737,59	138°27'59"	20,00
5	5 918 343,63	398 750,85	48°26'47"	9,53
6	5 918 349,95	398 757,98	48°26'10"	9,56
1	5 918 356,29	398 765,13	0	0,00
S1	0,00	0,00	(кв. м)	381,70

Каталог координат характерных точек охранной зоны кабеля электрического

N	X	Y	Диригол	Расстояние
7	5 918 311,98	398 810,75	287°26'22"	2,00
8	5 918 312,58	398 808,84	197°23'22"	6,76
9	5 918 306,13	398 806,82	287°24'51"	64,09
10	5 918 325,31	398 745,67	318°28'35"	23,79
11	5 918 343,12	398 729,90	48°27'17"	9,15
12	5 918 349,19	398 736,75	138°52'6"	1,99
13	5 918 347,69	398 738,06	49°3'24"	2,00
14	5 918 349,00	398 739,57	318°50'27"	4,01
15	5 918 352,02	398 736,93	228°26'59"	13,16
16	5 918 343,29	398 727,08	138°28'42"	26,34
17	5 918 323,57	398 744,54	107°25'5"	66,65
18	5 918 303,62	398 808,13	17°24'3"	8,76
7	5 918 311,98	398 810,75	0	0,00
S2	0,00	0,00	(кв. м)	224,70

Каталог координат характерных точек охранной зоны выкидного трубопровода

N	X	Y	Диригол	Расстояние
19	5 918 336,03	398 849,42	287°24'42"	51,00
20	5 918 351,29	398 800,76	197°21'47"	26,54
21	5 918 325,96	398 792,84	107°22'33"	26,52
22	5 918 318,04	398 818,15	107°0'4"	26,54
23	5 918 310,28	398 843,53	17°29'11"	17,57
24	5 918 327,04	398 848,81	287°24'10"	2,11
25	5 918 327,67	398 846,80	17°24'3"	8,76
19	5 918 336,03	398 849,42	0	0,00
S3	0,00	0,00	(кв. м)	1 387,80

Каталог координат характерных точек охранной зоны нефтеоборного трубопровода

N	X	Y	Диригол	Расстояние
26	5 918 297,19	398 809,81	17°16'9"	48,81
27	5 918 343,80	398 824,30	107°11'15"	26,29
28	5 918 336,03	398 849,42	197°24'3"	8,76
29	5 918 327,67	398 846,80	107°24'10"	2,11
30	5 918 327,04	398 848,81	197°18'34"	40,73
31	5 918 288,15	398 836,69	288°35'18"	28,36
26	5 918 297,19	398 809,81	0	0,00
S4	0,00	0,00	(кв. м)	1 376,30

Каталог координат характерных точек охранной зоны выкидного трубопровода

N	X	Y	Диригол	Расстояние
32	5 918 341,44	398 797,68	106°56'37"	38,40
33	5 918 330,25	398 834,41	107°24'5"	13,68
34	5 918 326,16	398 847,46	109°50'27"	1,03
35	5 918 325,81	398 848,43	197°16'54"	48,71
36	5 918 279,30	398 833,96	287°19'27"	1,14
37	5 918 279,64	398 832,87	197°16'18"	1,25
38	5 918 278,45	398 832,50	287°24'51"	13,67
39	5 918 282,54	398 819,46	287°24'7"	36,48
40	5 918 293,45	398 784,65	17°29'26"	25,52
41	5 918 317,79	398 792,32	107°29'46"	25,48
42	5 918 310,13	398 816,62	62°21'14"	2,61
43	5 918 311,34	398 818,93	17°19'27"	3,43
44	5 918 314,61	398 819,95	332°18'37"	3,87
45	5 918 318,04	398 818,15	287°22'33"	26,52
46	5 918 325,96	398 792,84	17°21'45"	16,22
32	5 918 341,44	398 797,68	0	0,00
S5	0,00	0,00	(кв. м)	2 372,70

- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории проектируемой ВЛ 6 кВ, ширина 20 м
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории проектируемого нефтепровода, ширина 50 м
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории проектируемого кабеля электрического, ширина 2 м
  - 1 - Номер характерной точки устанавливаемой охранной зоны
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории существующих инженерных сетей (нефтепроводы), ширина 50 м
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории существующих инженерных сетей (ВЛ 6 кВ), ширина - 20 м
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории существующих инженерных сетей (кабель электрический), ширина - 2 м
  - 63:26:0000000:359 - Граница и кадастровый номер существующего земельного участка учтенного в ЕГРН
  - Трубопроводы подземные (нефть)
  - ЛЭП высокого напряжения
  - Подземная линия связи
  - Полевая дорога

**Примечание:**

- Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 "Правила охраны магистральных трубопроводов" охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы - в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопровода запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.
- 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 воздушных линий электропередачи с проектным номерным классом напряжения от 1 до 20 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.
- 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" оранная зона вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

**Примечание:**

- Объекты культурного наследия отсутствуют
- Объекты охраняемые природные территории отсутствуют
- Объекты капитального строительства отсутствуют
- Объекты федерального, регионального, местного значения отсутствуют



Проект межевания территории для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 4522П "Техническое перевооружение АГЗУ №3 Белозерско-Чувовского месторождения" (программа замеряемости) в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	ПП	1	1
Чертеж зон с особыми условиями использования территории М 1:500	ООО "Средневолжская землеустроительная компания"		