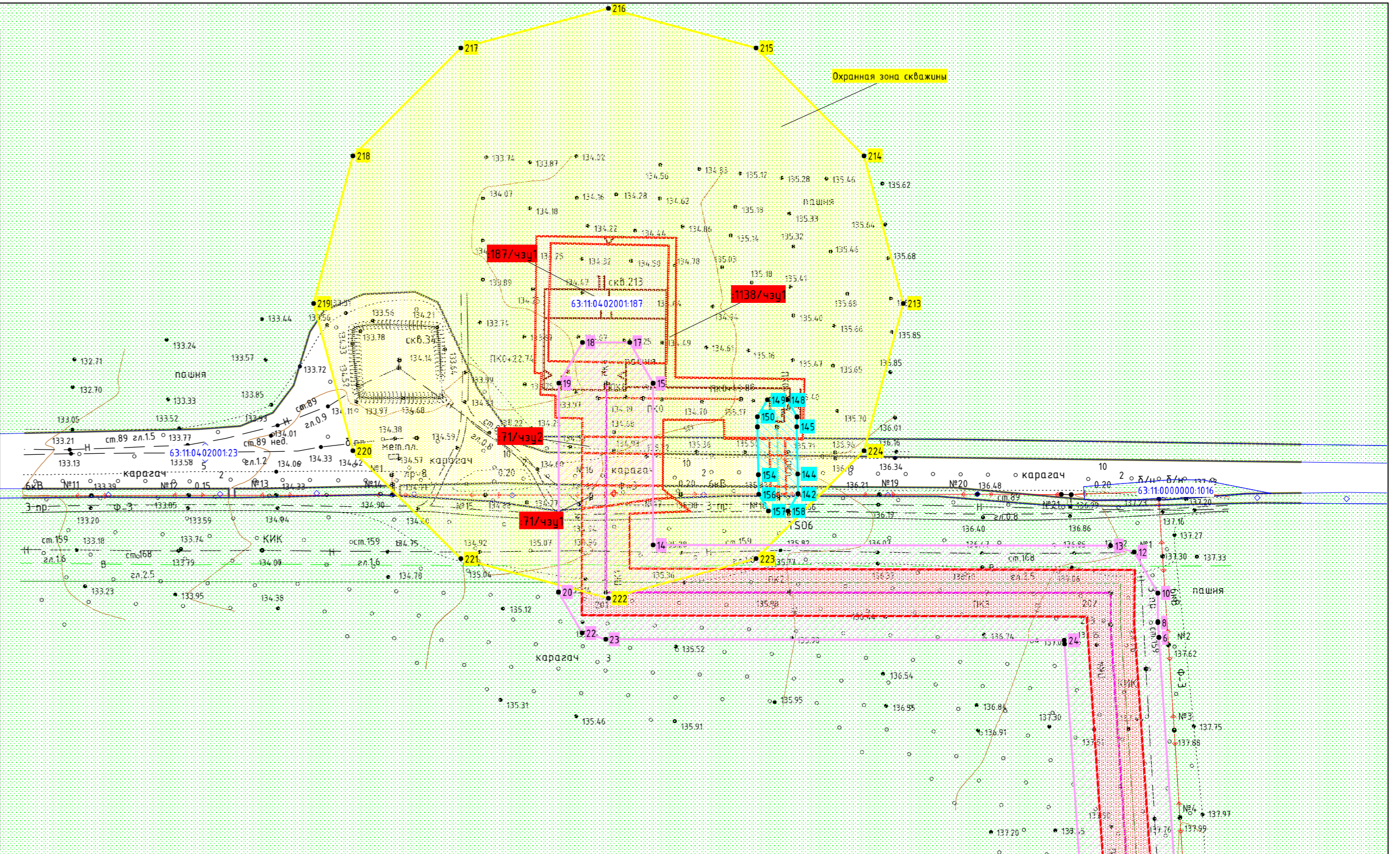
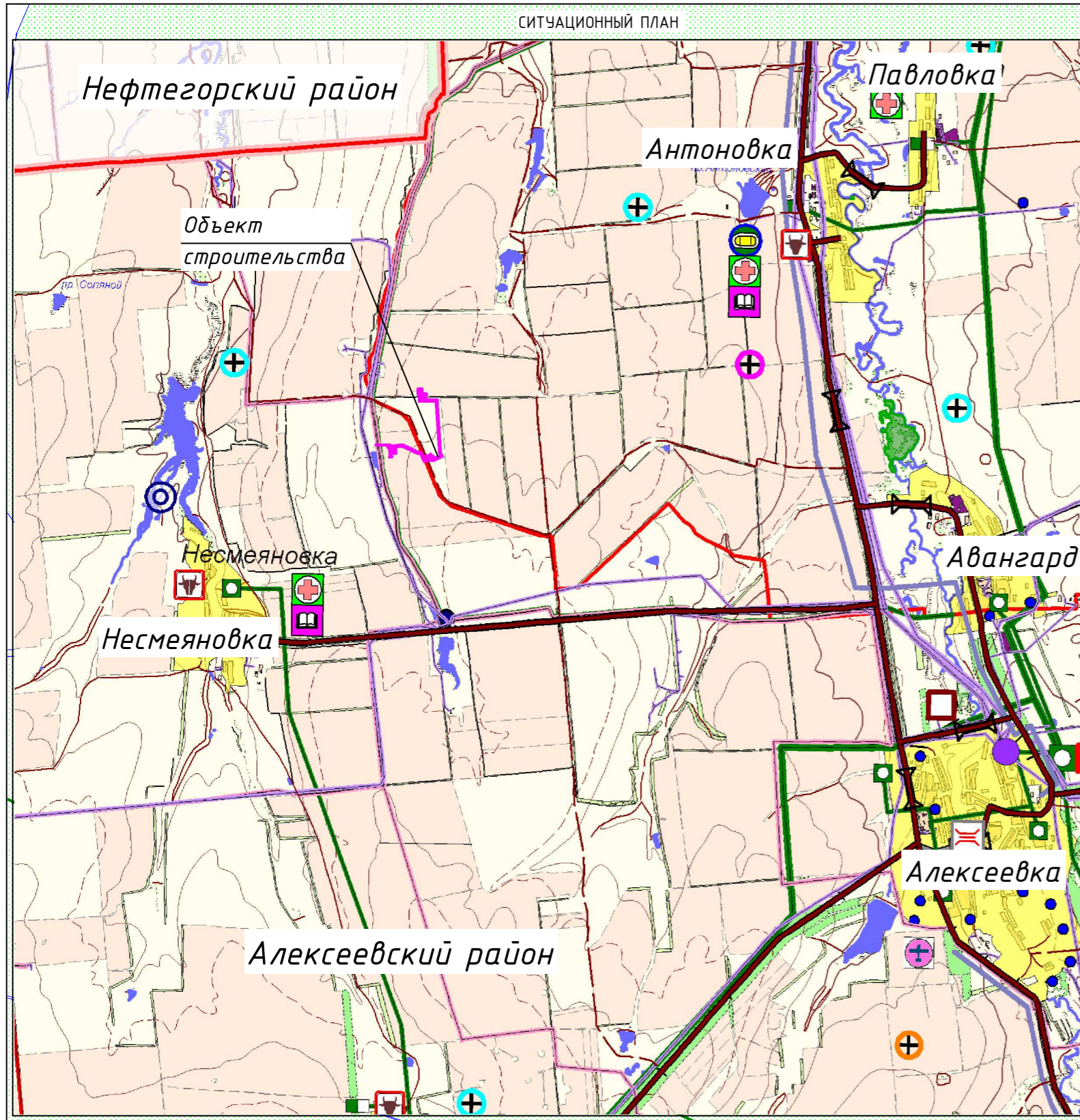


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 для строительства объекта АО Самаранефтегаз: 4883П «Сбор нефти и газа со скважин №№213, 214 Грековского месторождения»
 на территории муниципального района Алексеевский в границах сельских поселений Алексеевка и Авангард



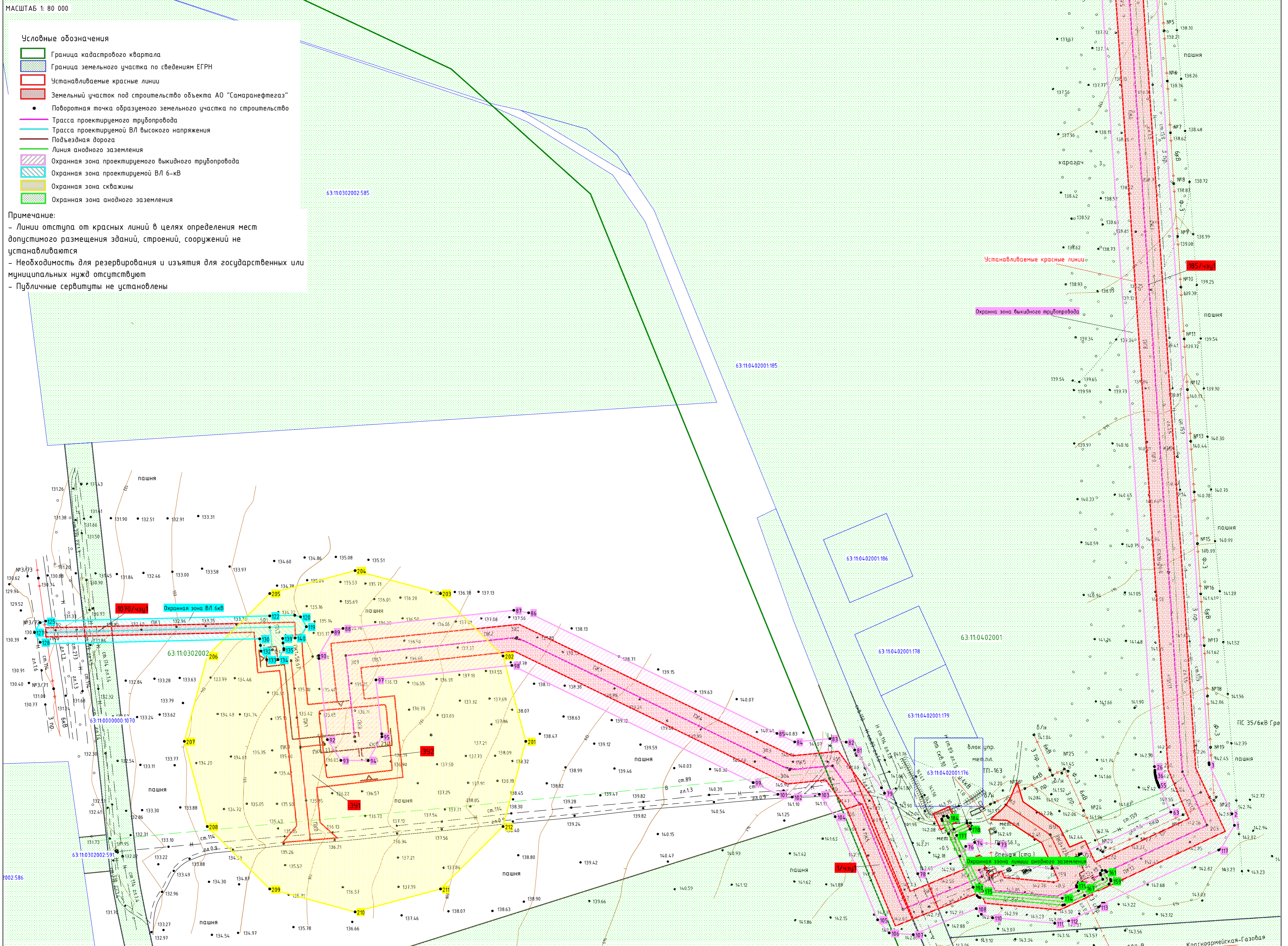
МАСШТАБ 1:80 000

Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Устанавливаемые красные линии
- Земельный участок под строительство объекта АО «Самаранефтегаз»
- Поворотная точка образуемого земельного участка по строительству
- Трасса проектируемого трубопровода
- Трасса проектируемой ВЛ высокого напряжения
- Подъездная дорога
- Линия анодного заземления
- Охранная зона проектируемого выкидного трубопровода
- Охранная зона проектируемой ВЛ 6-кВ
- Охранная зона скважины
- Охранная зона анодного заземления

Примечание:

- Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются
- Необходимость для резервирования и изъятия для государственных или муниципальных нужд отсутствуют
- Публичные сервитуты не установлены



Каталог координат охранной зоны выкидного трубопровода S=105 809 кв.м			Каталог координат охранной зоны ВЛ-6кВ S=6 030 кв.м			Каталог координат охранной зоны ВЛ-6кВ S=1 323 кв.м			Каталог координат охранной зоны скважины S=135 003 кв.м		
№	Х	У	№	Х	У	№	Х	У	№	Х	У
1	5 825 161,08	240 327,25	31	5 825 207,24	240 257,41	61	5 825 194,73	240 261,17	91	5 825 307,72	239 522,64
2	5 825 171,20	240 325,03	32	5 825 207,00	240 257,45	62	5 825 194,68	240 261,19	92	5 825 306,69	239 520,24
3	5 825 214,37	240 304,97	33	5 825 206,86	240 257,46	63	5 825 192,75	240 271,38	93	5 825 218,20	239 542,10
4	5 825 215,90	240 304,87	34	5 825 206,69	240 257,48	64	5 825 196,16	240 192,59	94	5 825 218,20	239 566,11
5	5 825 215,92	240 304,87	35	5 825 205,61	240 257,51	65	5 825 195,18	240 190,70	95	5 825 238,99	239 578,10
6	5 825 996,49	240 251,64	36	5 825 205,06	240 257,75	66	5 825 192,77	240 189,31	96	5 825 241,54	239 577,97
7	5 825 996,52	240 251,63	37	5 825 204,89	240 257,78	67	5 825 192,84	240 187,64	97	5 825 288,95	239 572,92
8	5 826 004,03	240 251,11	38	5 825 204,71	240 257,81	68	5 825 192,33	240 167,17	98	5 825 301,67	239 692,28
9	5 826 004,03	240 251,11	39	5 825 204,00	240 257,96	69	5 825 196,41	240 132,84	99	5 825 330,68	239 272,80
10	5 826 019,03	240 251,16	40	5 825 203,67	240 258,03	70	5 825 192,01	240 131,46	100	5 825 332,02	239 277,80
11	5 826 019,03	240 251,16	41	5 825 203,49	240 258,07	71	5 825 193,32	240 130,81	101	5 825 320,68	239 283,03
12	5 826 019,03	240 251,16	42	5 825 202,60	240 258,28	72	5 825 192,84	240 130,20	102	5 825 324,99	239 277,80
13	5 826 043,48	239 994,46	43	5 825 202,41	240 258,31	73	5 825 144,58	240 119,97	103	5 825 319,24	239 471,38
14	5 826 043,48	239 994,46	44	5 825 202,11	240 258,42	74	5 825 145,97	240 098,79	104	5 825 316,38	239 471,38
15	5 826 125,73	239 994,59	45	5 825 200,94	240 258,73	75	5 825 143,95	240 093,91	105	5 825 306,68	239 476,84
16	5 826 125,77	239 994,59	46	5 825 200,75	240 258,79	76	5 825 142,56	240 091,08	106	5 825 306,68	239 486,84
17	5 826 146,56	239 982,60	47	5 825 199,61	240 259,17	77	5 825 133,88	240 086,07	107	5 825 315,34	239 491,84
18	5 826 146,56	239 982,60	48	5 825 199,33	240 259,26	78	5 825 118,58	240 048,90	108	5 825 315,34	239 491,84
19	5 826 125,81	239 946,60	49	5 825 199,14	240 259,17	79	5 825 189,40	240 019,75	109	5 825 321,34	239 491,84
20	5 826 019,57	239 946,43	50	5 825 199,12	240 259,33	80	5 825 194,17	240 017,13	110	5 825 321,34	239 491,84
21	5 826 019,53	239 946,43	51	5 825 198,58	240 259,42	81	5 825 223,34	239 993,57	111	5 825 074,96	240 116,65
22	5 825 998,74	239 946,43	52	5 825 198,40	240 259,52	82	5 825 223,22	239 986,01	112	5 825 077,10	240 181,55
23	5 825 995,53	239 970,38	53	5 825 198,06	240 259,73	83	5 825 233,33	239 971,76	113	5 825 079,31	240 207,85
24	5 825 995,13	240 203,61	54	5 825 198,05	240 259,73	84	5 825 234,42	239 940,78	114	5 825 090,29	240 207,85
25	5 825 993,22	240 203,61	55	5 825 196,71	240 260,27	85	5 825 241,89	239 925,18	115	5 825 092,10	240 211,14
26	5 825 212,66	240 256,97	56	5 825 196,54	240 260,34	86	5 825 347,85	239 707,07	116	5 825 092,63	240 212,80
27	5 825 209,49	240 257,19	57	5 825 196,37	240 260,42	87	5 825 355,14	239 694,04	117	5 825 103,72	240 067,58
28	5 825 207,80	240 257,34	58	5 825 195,97	240 260,59	88	5 825 334,14	239 543,96	118	5 825 108,61	240 067,58
29	5 825 207,61	240 257,37	59	5 825 195,79	240 260,67	89	5 825 331,06	239 534,50			
30	5 825 207,45	240 257,39	60	5 825 195,73	240 260,71	90	5 825 310,28	239 522,50			

Заказчик: АО «Самаранефтегаз»		4883П «Сбор нефти и газа со скважин №№213, 214 Грековского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский в границах сельских поселений Алексеевка и Авангард	
Изм.	Лист	Страница	Дата
Разработчик: Чубенко М.А.	Проверил: Чубенко М.А.	Материалы по обоснованию проекта межвеяния территории Графическая часть	Страница 1 из 1
Нач. отдела: Чубенко М.А.	Исполнитель: Чубенко М.А.	Чертеж зон с условиями использования территории Масштаб 1:2000	Листов 1