

ЧЕРТЕЖ ПО ОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
 8657П "Система пологения скважины № 202 Екатеринбургского месторождения"
 на территории муниципального района Сергиевский Самарской области,
 в границах сельского поселения Воронеево

Перечень координат границы зоны с особыми условиями использования территории (Охранная зона проектируемого водовода)

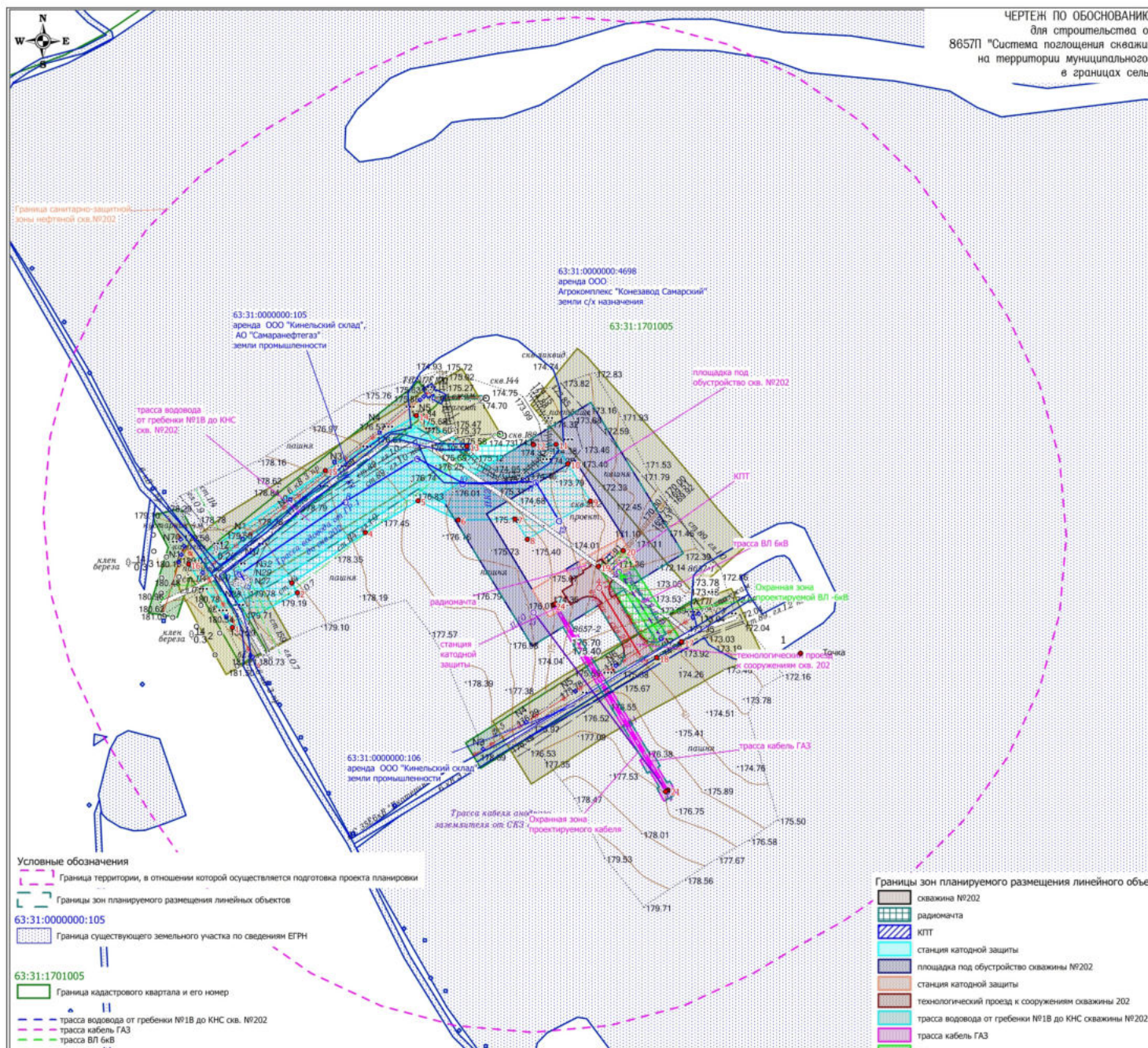
Перечень координат границы зоны с особыми условиями использования территории (Охранная зона проектируемой ВЛ -б\в)

номер	угол	м	X	Y
1	28°8'19"	50	442 119,36	2 233 788,34
2	119°43'1"	7,65	442 142,94	2 233 832,43
3	34°26'17"	60,33	442 149,58	2 233 828,64
4	31°9'42"	41,68	442 183,7	2 233 878,4
5	334°22'9"	30,17	442 205,27	2 233 914,07
6	1°0'46"	38,48	442 192,22	2 233 941,27
7	301°1'51"	16,08	442 192,9	2 233 979,74
8	31°9'1"	50,01	442 179,12	2 233 988,03
9	121°10'57"	29,67	442 204,99	2 234 030,83
10	121°16'14"	15,37	442 230,37	2 234 015,47
11	181°13'57"	15,34	442 243,51	2 234 007,49
12	181°14'14"	44,92	442 243,18	2 233 992,15
13	148°47'38"	40,13	442 242,21	2 233 947,24
14	211°9'12"	72	442 263	2 233 912,92
15	214°26'25"	112,78	442 225,75	2 233 851,3
16	304°38'50"	52,14	442 162,25	2 233 758,7
1	28°8'19"	50	442 119,36	2 233 788,34

номер	угол	м	X	Y
17	212°35'8"	20	442 109,84	2 234 092,45
18	122°35'46"	73,21	442 099,07	2 234 075,6
19	32°34'12"	20,01	442 160,75	2 234 036,16
20	302°35'22"	73,21	442 171,52	2 234 053,02
17	212°35'8"	20	442 109,84	2 234 092,45

Перечень координат границы зоны с особыми условиями использования территории (Охранная зона проектируемого кабеля)

номер	угол	м	X	Y
21	210°40'8"	1	442 009,27	2 234 083,3
22	210°57'50"	0,99	442 008,76	2 234 082,44
23	121°5'28"	147,46	442 008,25	2 234 081,59
24	31°9'33"	1	442 134,53	2 234 005,44
25	30°27'56"	0,99	442 135,05	2 234 006,3
26	301°5'28"	147,46	442 135,55	2 234 007,15
21	210°40'8"	1	442 009,27	2 234 083,3



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - 63:31:0000000:105
 - Граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 63:31:1701005
 - Граница кадастрового квартала и его номер
 - трасса водовода от грбенки №1В до КНС скв. №202
 - трасса кабель ГАЗ
 - трасса ВЛ б\в

- Границы зон планируемого размещения линейного объекта**
- скважина №202
 - радионача
 - КТТ
 - станция катодной защиты
 - площадка под обустройство скважины №202
 - станция катодной защиты
 - технологический проезд к сооружениям скважины 202
 - трасса водовода от грбенки №1В до КНС скважины №202
 - трасса кабель ГАЗ
 - трасса ВЛ б\в

В границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания отсутствуют:

- 1 границы особо охраняемых природных территорий;
- 2 границы территорий объектов культурного наследия;
- 3 границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов

Примечание:

- 1 Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009г №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 провешным номинальным классом напряжения от 1 до 20кВ составляет 10м 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 причинения вреда жизни, здоровью граждан и имущества физических юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров
- 2 Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеродные газы в виде участка земли, составляет 25м 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 По санитарной классификации, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов», санитарно-защитная зона скважины пологения не требуется.
- 4 Согласно Постановлению Правительства РФ от 09.06.1995г №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» охранная зона для подземных кабельных и для воздушных линий связи, расположенных вне населенных пунктов на безопасных участках составляет по 2м с каждой стороны от оси трассы линии.

Работы в охранной зоне линии связи или линии радиосвязи должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм правил и государственных стандартов.

- Границы зон с особыми условиями использования территорий**
- Граница санитарно-защитной зоны нефтяной скв.№202 - 300м
 - Охранная зона проектируемого водовода
 - Охранная зона проектируемой ВЛ -б\в
 - Охранная зона проектируемого кабеля
 - Граница охранной зоны существующей ВЛ
 - Граница охранной зоны кабеля
 - Граница охранных зон существующего нефтепровода

		Самарская область, муниципальный район Сергиевский в границах сельского поселения Воронеево		
		8657П "Система пологения скважины № 202 Екатеринбургского месторождения "		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ дри	Подпись
Разрб.	Кубин	Газман	А.С.	
Провер.	Чубыко	М.А.		
Н.контрль		ГИП		
		Самарская область, муниципальный район Сергиевский в границах сельского поселения Воронеево		
		8657П "Система пологения скважины № 202 Екатеринбургского месторождения "		
		Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
		Графическая часть		
		Стадия	Лист	Листов
		ПМТ	1	1
		Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории		
		Масштаб 1:2000		
		ООО "СамараНИПИнефть"		