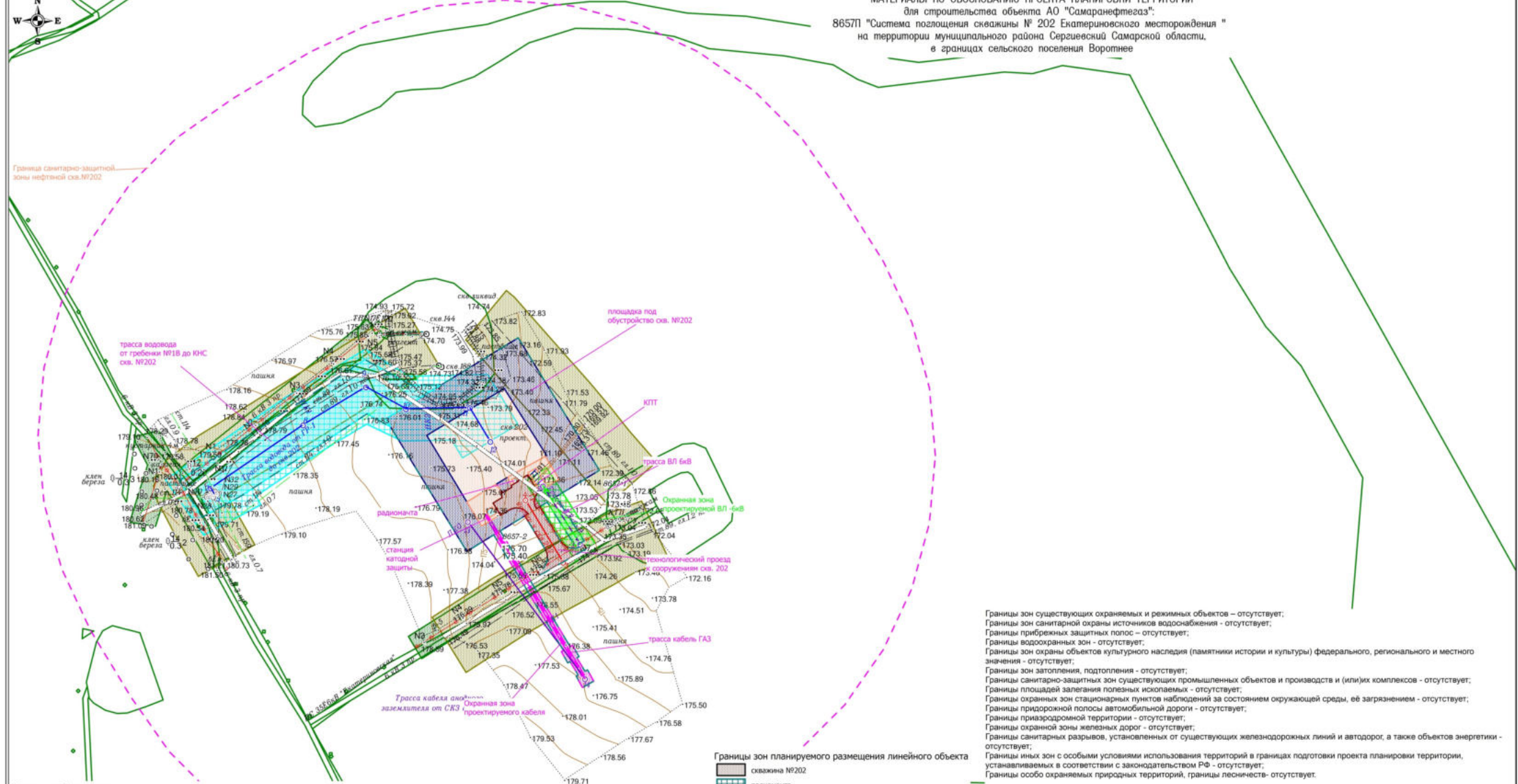


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВОК ТЕРРИТОРИИ
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
 8657П "Система поглощения скважины № 202 Екатеринбургского месторождения"
 на территории муниципального района Сергиевский Самарской области,
 в границах сельского поселения Вороньево



Граница санитарно-защитной зоны нефтяной скв. №202

- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - 63:31:1701005
 - Граница кадастрового квартала и его номер
 - трасса водовода от гребенки №18 до КНС скв. №202
 - трасса кабель ГАЗ
 - трасса ВЛ б/в

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» охранный зона воздушных линий электропередачи с проектным 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 имуществу физических юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновению пожаров
 2 Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранный 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 проводить 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 поглощения не требуется.
 4 Согласно Постановлению Правительства РФ от 09.06.1995г. №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» охранный зона для подземных кабельных и для воздушных линий связи, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках составляет по 2м с каждой стороны от оси трассы линии.
 Работы в охранный зоне линии связи или линии радиосвязи должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм правил и государственных стандартов.

- Границы зон планируемого размещения линейного объекта**
- скважина №202
 - радиомачта
 - КТП
 - станция катодной защиты
 - площадка под обустройство скважины №202
 - станция катодной защиты
 - технологический проезд к сооружениям скважины 202
 - трасса водовода от гребенки №18 до КНС скважины №202
 - трасса кабель ГАЗ
 - трасса ВЛ б/в
- Границы зон с особыми условиями использования территорий**
- Охранный зона проектируемого водовода
 - Охранный зона проектируемой ВЛ - б/в
 - Охранный зона проектируемого кабеля
 - Граница охранной зоны существующей ВЛ
 - Граница охранной зоны кабеля
 - Граница охранных зон существующего нефтепровода

- Границы зон существующих охраняемых и режимных объектов – отсутствует;
- Границы зон санитарной охраны источников водоснабжения - отсутствует;
- Границы прибрежных защитных полос – отсутствует;
- Границы водоохраных зон - отсутствует;
- Границы зон охраны объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) федерального, регионального и местного значения - отсутствует;
- Границы зон затопления, подтопления - отсутствует;
- Границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) комплексов - отсутствует;
- Границы площадей залегания полезных ископаемых - отсутствует;
- Границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением - отсутствует;
- Границы придорожной полосы автомобильной дороги – отсутствует;
- Границы приаэродромной территории - отсутствует;
- Границы охранный зоны железных дорог - отсутствует;
- Границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетик - отсутствует;
- Границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством РФ - отсутствует;
- Границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств - отсутствует.

5. Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов обладающих признаками ОКН на обследованном участке не имеются.
6. ООПТ местного, регионального, федерального значения отсутствуют.
7. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
8. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
9. границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств - отсутствуют



Самарская область, муниципальный район Сергиевский в границах сельского поселения Вороньево			
8657П "Система поглощения скважины № 202 Екатеринбургского месторождения"			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Подпись
Разраб.	Иванова Г.А.	№ док.	Дата
Провер.	Чибриков М.А.		
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории		Стадия	Лист
Графическая часть		ППТ	1
Н.ж. контроль:		ООО "СамараНИПИнефть"	
ГИП		Масштаб 1:2000	