

Схема предварительного согласования места размещения объекта строительства АО "Самаранефтегаз":  
6816П "Установка сброса пластовой воды на Радаевском месторождении",  
на территории муниципального района Сергиевский в границах сельских поселений Сергиевск и Светлодольск

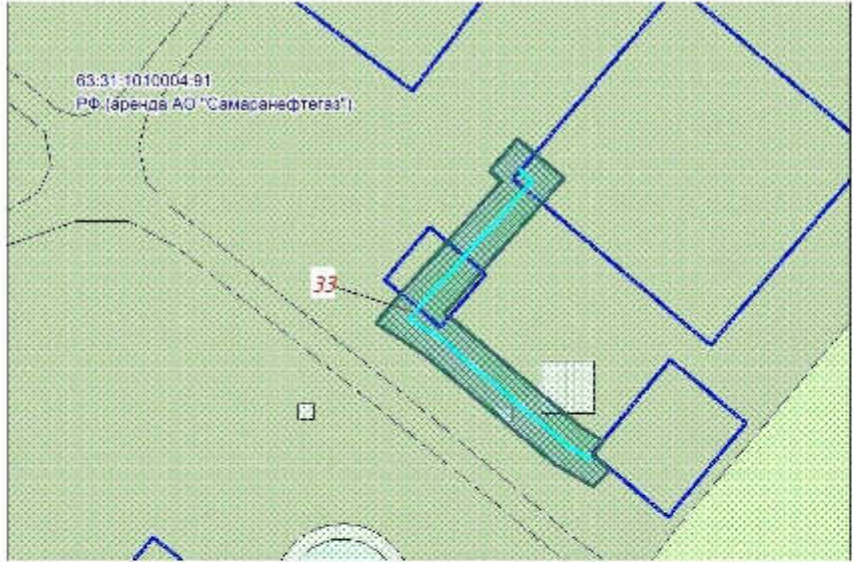
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:100 000

6816П "Установка сброса пластовой воды на Радаевском месторождении",  
территория мининского сельского поселения Саратовский в западных сельских поселениях Саратовский и Светлоярский

The map displays a complex network of land plots (parcels) outlined in blue and pink. Several settlements are marked with red dots and labeled in Russian:

- сельское поселение Сергиевск** (Sergievsk rural settlement)
- Сургут** (Surgut)
- сельское поселение Светлодольск** (Svetlodolsk rural settlement)
- Сухой** (Sukhoy)

A yellow outline highlights a specific area in the center-left of the map. A small inset map in the bottom right corner shows a detailed view of a portion of the highlighted area, also featuring a red dot and a yellow outline.



Учебник

Наименование должностного лица	Условия согласования	Подпись, печать	ФИО
Арендатор земельного участка 63:31:0000000:175 (ООО "Кинельский склад")	Согласовано		А.В. Марченко
Арендатор земельного участка 63:31:0704001:750			Лобань С.В.
Главный маркшейдер АО "Самаранефтегаз"	Согласовано		М.Ю. Костин
Заместитель генерального директора по перспективному планированию и развитию производства АО "Самаранефтегаз"	Согласовано		О.В. Гладунов
Начальник управления землеустроительных работ ООО "Самара-НИПИнефть"	Согласовано		Д.В. Клименко

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 32, No. 4, December 2007  
DOI 10.1215/03616878-32-4 © 2007 by The University of Chicago

6816П "Установка сброса пластовой воды на Радаевском месторождении",  
на территории муниципального района Сергиевский в границах сельских

Изм.	Лист	№ документ	Подпись	Дата
Разработал	Кузьменко Е.В.			
Проверил	Чубенко М.А.			
Н.контроль				

Стадия	Лист	Листовъ
--------	------	---------

Схема согласования места  
размещения объекта  
Масштаб 1:2000