

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГО-
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДР
«ГЕОЦЕНТР-МОСКВА»

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НЕДР
ПО ГОРОДУ МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

115191, Москва, 2-я Рощинская ул., д. 10

тел: 8 (495) 954-96-35 * 136

« 11 » июня 15 г.

А.О. Трубицкий
г. Стенаново

А К Т

обследования земельного участка под проектируемый
водозаборный узел

Заказчик: Дачное некоммерческое партнерство

« Стенановская свобода »

141200, Московская обл., г. Пушкино, ул. Трибоева, д. 7, объект 314

Архитектор-проектировщик Т.В. Колесников т. 8(495)586-70-39

Обследование проводилось сотрудниками АО «Геоцентр-Москва»: Натальей Игоревной

Д.В. Перерывиц, техником-инженером Г.В. Алексеев

при участии Архитектора-проектировщика Гарбунова А.А.

(должность заказчика)

в соответствии с законом РФ «О недрах», Положения о порядке лицензирования и пользования недрами
(утверждено ВС РФ № 3314-1 от 15.07.92, Постановлением Правительства РФ о Государственном
водном кадастре РФ № 379 от 23.04.94 провели обследование земельного
участка выделенного ДНП « Стенановская свобода »

Обследование проводилось согласно заявке № 94/12 от 02.06.2015г.

с целью выбора площадки под строительство водозаборного узла, состоящего из

2х артезианск их скважин(ы) (1 пробной, 1 резервной) для водоснаб-
жения террит. индивидуального жилищного строительства

Местоположение Земельный участок расположен
в 0,96 км. З. г. Стенаново.

Заявленная потребность в воде 406,68/406,65 м³/сут (183,353 тыс. м³/год).

Абсолютные отметки поверхности земли 177

Географические координаты (по GPS): 56°03'48,3" Сев. шир.; 37°47'30,8" Вост. долг.
(уточнялись по топографической карте масштаба 1:50000)

Площадь землеотвода, согласно земельному документу не
представлен.

составляет —, кадастровый номер —

Заключение ТОУ Роспотребнадзор отсутствует

Площадка, выбранная под строительство ВЗУ расположена в СВ части территории
мшм «дизройки».

Описание зоны санитарной охраны I пояса проектируемого водозаборного узла:
размеры 30 x 45 м. (R-15 м).

- с юга от проектируемого ВЗУ собственная территория
- с севера собственная территория, далее дорога на Тимково
- с востока собственная территория
- с запада собственная территория

На момент обследования источники загрязнения в 0,9 км. СВ от проектиру-
емого ВЗУ расположен ферма

Территория участка (не) попадает на месторождение подземных вод Территория не на-
попадает на Кемороженско-Тимковское БПТВ.

Ближайшими источниками водоснабжения являются: Артемьевская №20607
расположенная в 1,2 км. В проектируемого ВЗУ.
Скватина пробурена в 1997г. на глубину 100 м,
оборудована на Тимково-Несельский водоземель-
горизонт.

Заключение Необходимо получить заключение по ЗСО
в смежном ТОУ Роспотребнадзора

Подписи:

Зам. главного инженера
Наземкин Игорь
Технико-инженер



И.С. Строганова
Д.В. Черошкин
А.В. Афанасьев