



АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждаю
Председатель Комиссии

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

23.12.2014 № 13/в/2014/000773/444, 508

На водоснабжение и водоотведение на время строительства

Наименование застройщика: фл Ишихов И.М.

Наименование объекта: отель

Адрес строительства: р.п. Новоивановское, ул. Овражная, дом 47

г. Одинцово

000773



Открытое Акционерное Общество
РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ

**ПРЕДПРИЯТИЕ
«НЕМЧИНОВКА»**

Тел./Факс 591-92-00
Дисп. сл. 591-87-90 (круглосуточно)
murep_nemch@mail.ru
сайт: www.nrep.ru

№ _____ от _____

Технические условия по водоснабжению и водоотведению на время
строительства объекта по адресу: Московская область, Одинцовский район, р.п.
Новоивановское, ул. Овражная д.47 в объеме 50 м³ в сутки.

Водоснабжение

1. Разрешенный расход воды до 50 м³ в сутки.
2. Точку подключения определить проектом.
3. Проект согласовать с ОАО «РЭП «Немчиновка».
4. Для гарантированного обеспечения объекта строительства водой необходимо произвести замену участка водопровода Ø 300 мм. от детского сада «Венда» до КСК. (прохождение трассы определить с представителем ОАО «РЭП «Немчиновка».)
5. На границе балансовой принадлежности сетей установить водомерный узел учёта с передачей информации о расходе воды дистанционно через сеть GSM, GPRS, интернет в диспетчерский пункт ОАО "РЭП "Немчиновка":
 - а) обеспечить стабильную работу скомутированной системы контроля расхода воды;
 - б) обеспечить возможность снятия данных о расходе воды дистанционно по беспроводной сети в режиме "Реального времени";
 - в) принять меры по предотвращению потери данных в случае отключения электропитания;
 - г) архивация данных расхода воды должна составлять не менее одного года;
 - д) установить блок бесперебойного питания для обеспечения работы прибора в течении 1-3 часа при отключении электропитания;
 - е) водомер должен иметь панель с выводом данных о расходе воды стационарно.
10. Все вновь смонтированные оборудования опрессовать и промыть до получения приемлемых анализов

Водоотведение

1. Точку подключения определить проектом.
2. Проект согласовать с ОАО «РЭП «Немчиновка».
3. В связи с увеличением нагрузки на канализационный коллектор необходимо выполнить ремонт КНС «Немчиновка».
4. На месте врезки в коллектор ОАО "РЭП "Немчиновка" установить узел учёта с передачей информации о расходе сточных вод дистанционно через сеть GSM, GPRS, интернет в диспетчерский пункт ОАО "РЭП "Немчиновка":
 - а) обеспечить стабильную работу скомутированной системы контроля сточных вод;
 - б) обеспечить возможность снятия данных сточных вод дистанционно по беспроводной сети в режиме "Реального времени";
 - в) принять меры по предотвращению потери данных в случае отключения электропитания;
 - г) архивация данных сточных вод должна составлять не менее одного года;
 - д) установить блок бесперебойного питания для обеспечения работы прибора в течении 1-3 часа при отключении электропитания;
 - е) узел учёта должен иметь панель с выводом данных стационарно.
5. Перед пуском в эксплуатацию испытать вновь построенный трубопровод на пролив и герметичность.

Особые условия

1. Для качественного и оперативного производства работ согласно СНиП рекомендуем заключить договор на ведение технического надзора с ОАО "РЭП "Немчиновка".
2. ОАО "РЭП "Немчиновка" оставляет за собой право внести изменения в технические условия, если это будет необходимо для улучшения условий водоснабжения и приема сточных вод.
3. Врезку в сети собственника произвести строго после выполнения всех пунктов технических условий.
4. В абонентском отделе ОАО «РЭП «Немчиновка» заключить договор на водоснабжение и водоотведение, строго после выполнения всех пунктов технических условий.
5. Срок действия технических условий – 2 года с момента их подписания.

Генеральный директор



Р.А. Трошин



Прочитано,
продумано

Листон

Научно-технического отдела

Е.П. Кочеркова



111

