

УКРАЇНА

ФОП Хрупчик Ігор Володимирович

ІПН № 2637209837 Свідоцтво про держ. реєстр.: АА №933663

Св. платника єдиного податку: Б №649088

р/р № UA19 305299 00000 26003011012849 в АТ КБ "ПРИВАТБАНК" МФО305299

Щодо питань отримання технічних умов на водопостачання та водовідведення

Нове будівництво (завершення незавершеного будівництва) адміністративного корпусу заводу з переробки плодово-ягідної продукції на вул. Шкільній, 15Л у с. Михайлівка-Рубежівка, Ірпінської територіальної громади, Бучанського району, Київської області.»

інформує наступне:

Проектом передбачено, що джерелом водопостачання проектного цеху є існуючі свердловини №115/74 та №90/74, що знаходиться на території ТОВ «ВЕРТОГРАД ІНЖИНІРИНГ», резерв потужності якого є достатній для забезпечення роботи проектного адмінкорпусу, місцем для скиду каналізаційних стоків є існуючий септик, з подальшим вивезенням за територію підприємства, відповідно до «Договору №12687/1 від 06,09,2023р.

Проектні роботи виконані з врахуванням завдання на проектування, карт технічних рішень, діючих будівельних та санітарних норм.

Враховуючи вищесказане потреба в технічних умовах на водопостачання та водовідведення відсутня.

Генпроектувальник

ФОП Хрупчик І.В.



Погоджено:

Директор ТОВ «ВЕРТОГРАД ІНЖИНІРИНГ»

Ю.І. Ніцевич



Дубинский

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА УССР

ГОСВОДИНСПЕКЦИЯ ВЕРХНЕГО ДНЕПРА

20246 20 - 85

П А С П О Р Т

АРТСКВАЖИНЫ № 90-74

Составлен согласно техническим условиям проектирования
и сооружения буровых скважин на воду СН-14-57, утвержденным
Государственным Комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства 9 декабря 1957 года

2004

АРТЕЗИАНСКАЯ СКВАЖИНА № 90-74

1.1. Местоположение с. Михайлівка - Рубежівка, Киев-Выгодный

2. Ведомственная принадлежность скважины ТОВ "Укрнефть"

3. Назначение скважины (питьевого, технического водоснабжения, (орошения) тех. питье

4. Бурение скважины производилось по проекту ЗГРио проект

II. 1. Эксплуатационная скважина пробурена БМЧ-54, м. Киев
(наименование организации)

2. Глубина скважины 87,0 м.

3. Начата бурением 16.04 1974 г.

Окончено бурение 24.04 1974 г.

Бурение производилось раоторным способом
(способ бурения)

Буровая установка УРБ-2АМ
(тип)

Буровым мастером тов. _____

Бурение скважины производилось следующим диаметром:

Д = 150 мм от 0,0 до 67,0 м.

Д = 215 мм от 67,0 до 87,0 м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

4. Скважина закреплена обсадными трубами.

Д 252/268 мм от 0,0 до 67,0 м.

Д = 152/168 мм от 62,0 до 87,0 м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

5. От глубины — до глубины — м скважина пройдена диаметром — мм и обсадными трубами не закреплена.

6. В скважине установлен фильтр картено-шров (тип фильтра) с рабочей частью 1-го яруса диаметром 152/168 мм, установленном в интервале 69,0-84,0 м, 2-го яруса диаметром — мм, установленном в интервале — м.

Общая длина рабочей части фильтра 1-го яруса 14,0 м, 2-го яруса — м. и т. д.

Надфильтровые трубы длиной 5,0 м., диаметром 152/168 мм, установлены в интервале от 62,0 до 69,0 м.

интервал от — до — м.

Отстойник длиной 3,0 м., диаметром 152/168 мм установлен от глубины 84,0 до глубины 87,0 м.

На надфильтровых трубах установлен мет. сальник

Нижняя часть отстойника закрыта метал пробкой.

Рабочая часть фильтра в интервале 69,0-84,0 м. обьнана гравием.

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА УССР

ГОСВОДИНСПЕКЦИЯ ВЕРХНЕГО ДНЕПРА

П А С П О Р Т

АРТСКВАЖИНЫ № 115/74

Составлен согласно техническим условиям проектирования
и сооружения буровых скважин на воду СН-14-57, утвержденным
Государственным Комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства 9 декабря 1957 года

2004

АРТЕЗИАНСКАЯ СКВАЖИНА № 115/74

1. Местоположение с. Михайловка - Рубежовка, Кляво-Светлицынский
2. Ведомственная принадлежность скважины ТОВ "Укрнефть"

3. Назначение скважины (питьевого, технического водоснабжения, (орошения) для орошения

4. Бурение скважины производилось по проекту капитальный монтаж

II. 1. Эксплуатационная скважина пробурена Гродиверешною Г.Е.
(наименование организации)

2. Глубина скважины 72,0 м.

3. Начата бурением 23.04 2004

Окончено бурение 27.04 2004

Бурение производилось ревертным способом
(способ бурения)

Буровая установка КТК-300
(тип)

Буровым мастером тов. Гозмен М.М.

Бурение скважины производилось следующим диаметром:

Д = 132 мм от 0,0 до 72,0 м.

Д = 244,5 мм от 0,0 до 72,0 м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

4. Скважина закреплена обсадными трубами.

Д 152/168 мм от 0,0 до 72,0 м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

5. От глубины — до глубины — м скважина пройдена диаметром — мм и обсадными трубами не закреплена.

6. В скважине установлен фильтр сигмоидный (тип фильтра) с рабочей частью 1-го яруса диаметром 152/168 мм, установленном в интервале 58,7-68,2 м. 2-го яруса диаметром — мм, установленном в интервале — м.

Общая длина рабочей части фильтра 1-го яруса 9,5 м. 2-го яруса — м. и т. д.

Надфильтровые трубы длиной 58,7 м, диаметром 152/168 мм, установлены в интервале от 0,0 до 58,7 м.

интервал от — до — м.

Отстойник длиной 3,8 м, диаметром 152/168 мм установлен от глубины 68,2 до глубины 72,0 м.

На надфильтровых трубах установлен — сальник

Нижняя часть отстойника закрыта металл пробной.

Рабочая часть фильтра в интервале 58,7-68,2 м. обильна гравием.