

Российская Федерация
Красноярский край
Администрация Новоангарского сельсовета

Постановление

24.03.2023г.

п. Новоангарск

№ 17 - П

**Об утверждении расположения точек
для забора воды в целях пожаротушения
из источников наружного водоснабжения
на территории муниципального образования
Новоангарский сельсовета Мотыгинского района**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», в целях усиления противопожарной защиты объектов и населенных пунктов, расположенных на территории муниципального образования Новоангарский сельсовета Мотыгинского района Красноярского края, администрация Новоангарского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

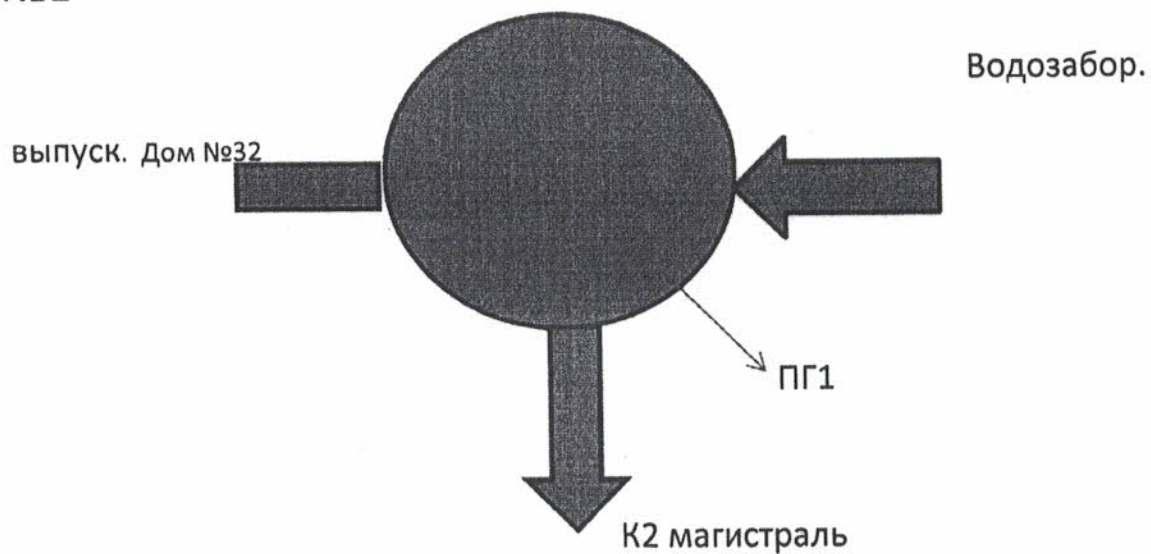
1. Утвердить «Схему расположения точек для забора воды в целях пожаротушения из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования Новоангарского сельсовета Мотыгинского района» (Приложение №1)
2. Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит опубликованию в печатном издании «Ведомость органов местного самоуправления Новоангарского сельсовета» и размещению на официальном сайте муниципального образования Новоангарский сельсовет.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новоангарского сельсовета



Е.П.Веровкина

К№1



Колодец №1

Опуск -3.03м

Дно/кол.-3.45м

ТР160-1шт.

УГ160 -3шт.

МФ160- 5шт.

ЗД150-1шт.

ПГ-1шт.

ФТ160-2шт.

ПППГ/подставка 160

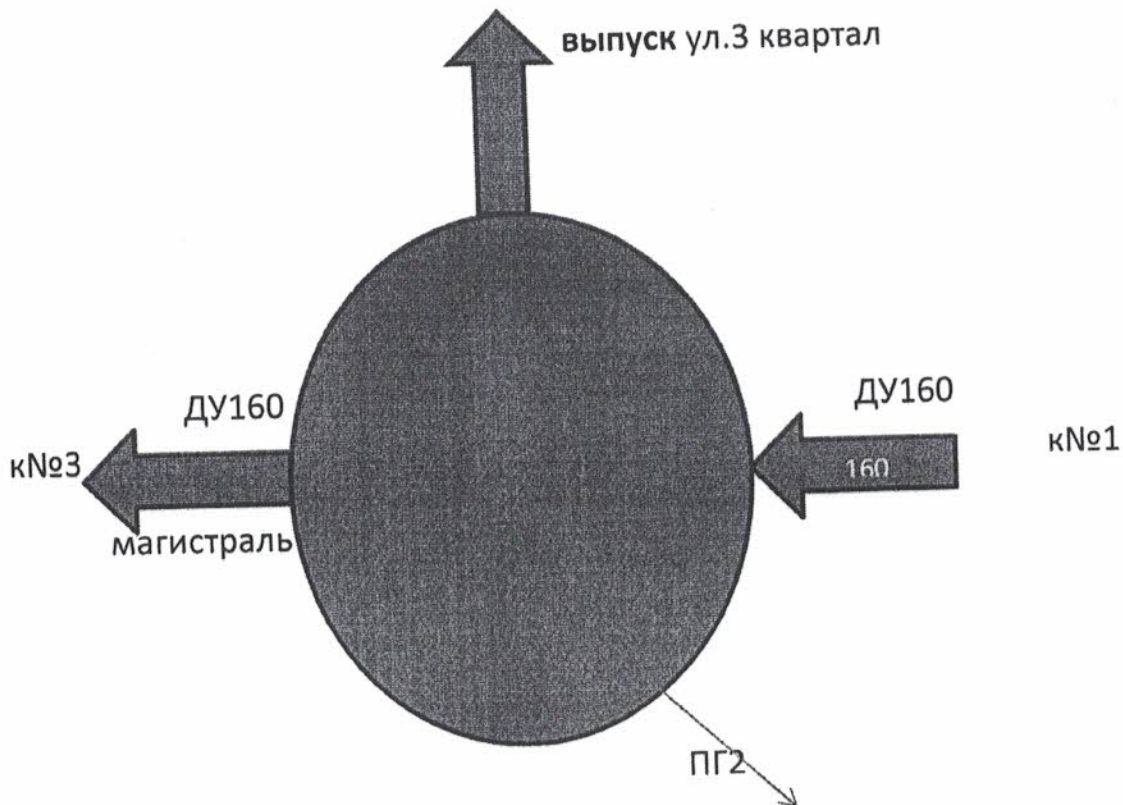
Лестница 2,75м

Выпуск

Поставлена заглушка на старой трассе.

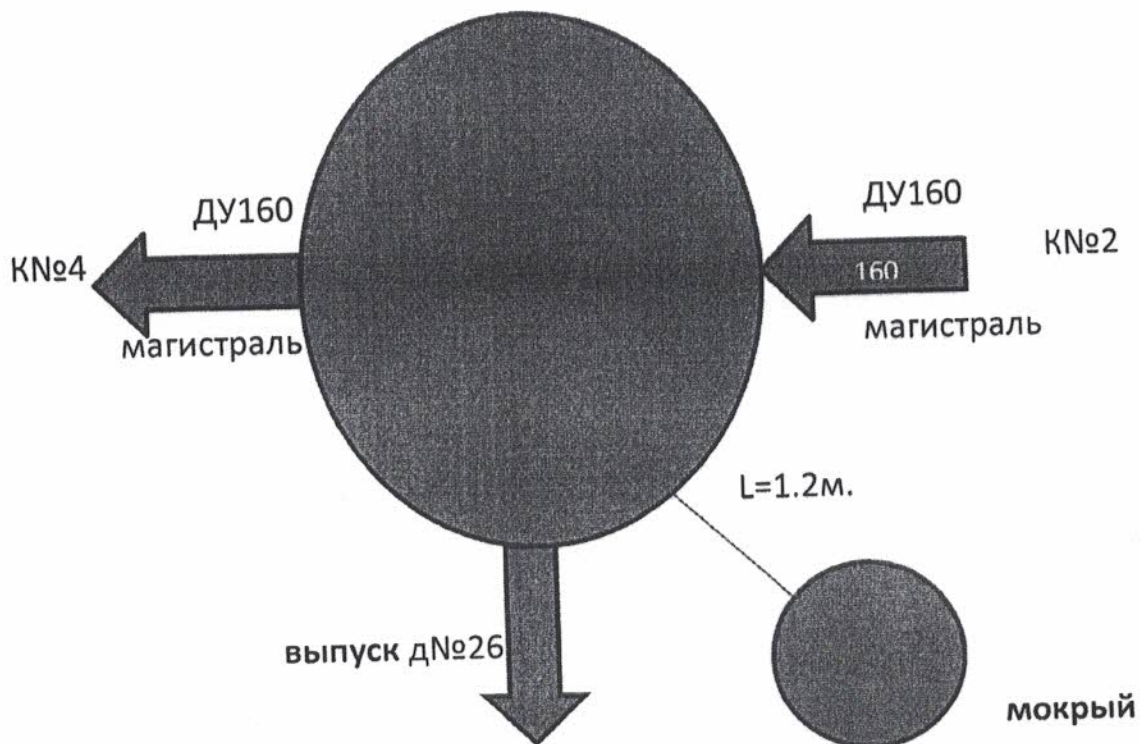
В.В.

К№2



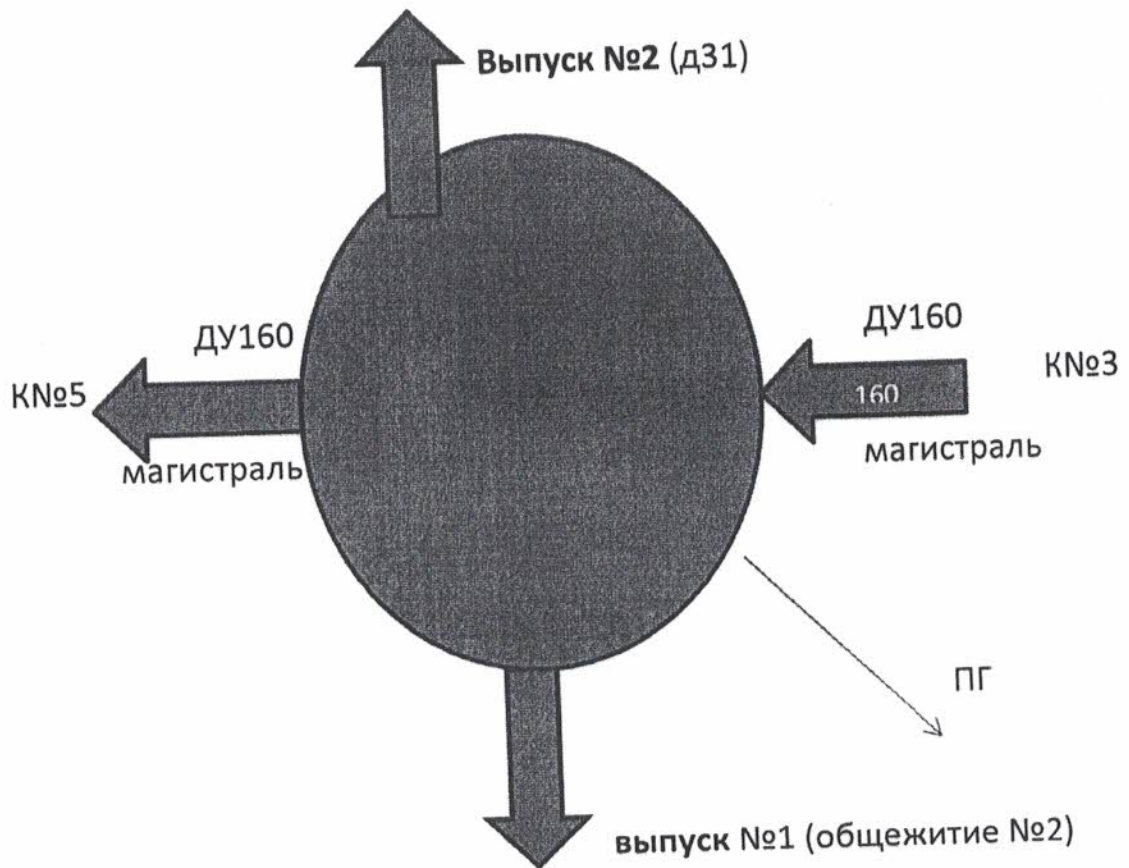
| | |
|---|---|
| <p>Колодец №2 Опуск -3.03м. Дно/кол.-3.45м ЗД150 -2шт. ПГ -1шт. МФ160 -3шт ФТ -3шт. ПГ/подставка 150/150/150</p> | <p>Выпуск Дл.Ду160 -16 м. Подъем Ду160 -4.11м. УГ160 -3шт. МФ160 -3шт ПРПМ160 -1шт. глФл-1шт</p> |
|---|---|

К№3



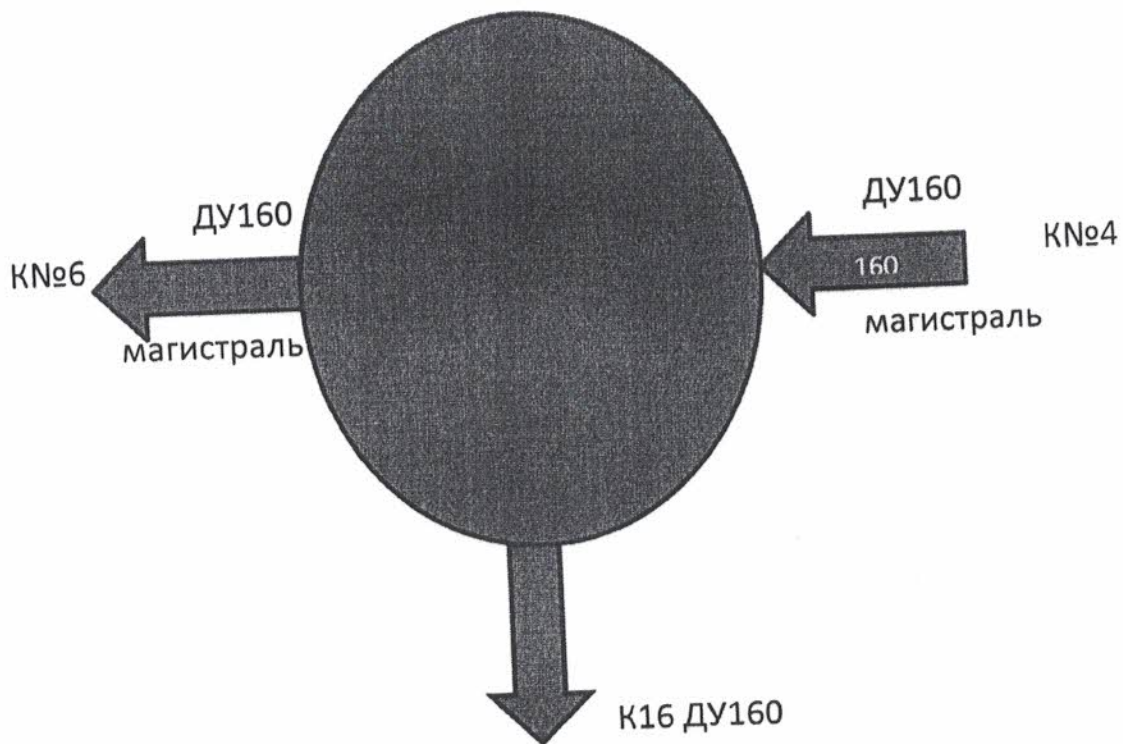
| | | |
|---|---|--|
| Колодец №3 Опуск- 3.04м. Дно/кол.- 3.51 ТР160*63-1шт. ТР160*110-1шт. МФ63-2шт. Фт63-2шт МФ110-2шт. Фт110-2шт МФ160-3шт Фт160-2шт ЗД150-1шт. | Выпуск Дл.Ду110 -9.0м. Подъем L=3.08м, Ду110 УГ110- 2шт. УГ110*45- 1шт. МФ110- 1 шт. ПРПМ -1шт. ЗД100 -1шт. | Мокрый Ду63.Дл.-1.2м. ЗД50 -1шт Дн./кол.3.8м Опуск-3.43м. |
|---|---|--|

К№4



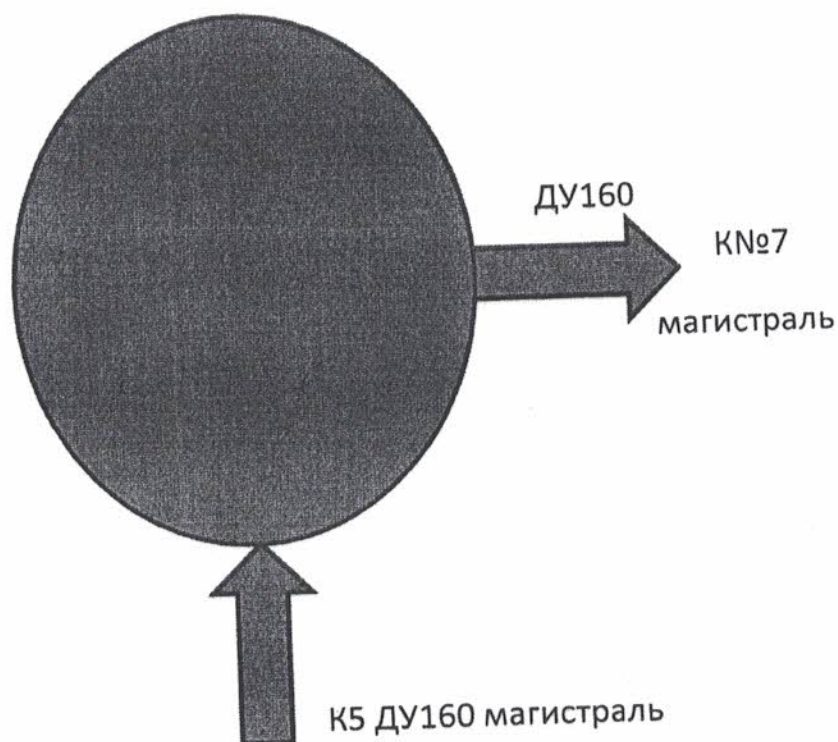
| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>Колодец№4 опуск – 2.95м (верх трубы) Дно колодца – 3.30 м. ПГ -1шт Тр160/63 -1шт. МФ160- 1шт. ФТ160 -2шт. ПГ/подст.150/150/110</p> | <p>выпуск №1 общезитие №2 Дл ДУ110=4.8 м. подъем L =2.2 м. ЗД100 -1шт. УГ110-3шт. ФТ110-1шт. МФ110- 1шт. Пр110*63-1шт УГ63 -2шт. Дл.ДУ63=15 м ПРПМ -1шт ДУ63</p> | <p>выпуск №2 дом №31. Дл-15.6 м. дуб3 под.L=3.8 м.дуб3 ЗД50 -1шт. МФ-2шт УГ – 3шт.дуб3 Отв./мет50.-1шт ПРПМ63 – 1шт</p> | |
|---|---|---|--|

К№5



| | |
|---|--|
| <p>Колодец №5 Опуск -3.02м. Дно/кол.- 3.41м. ТР160-1шт. МФ160 -4 шт. ФТ160 -2 шт. ЗД150 -1 шт. Отвод 160*60 -1шт.</p> | |
|---|--|

К№6



Колодец №6

Опуск – 3.03м.

Дно/кол.-3.40м.

ПГ-1шт.

ЗД150-1шт.

МФ160 -2шт.

ФТ160- 2шт.

ГлФл150- 1шт.

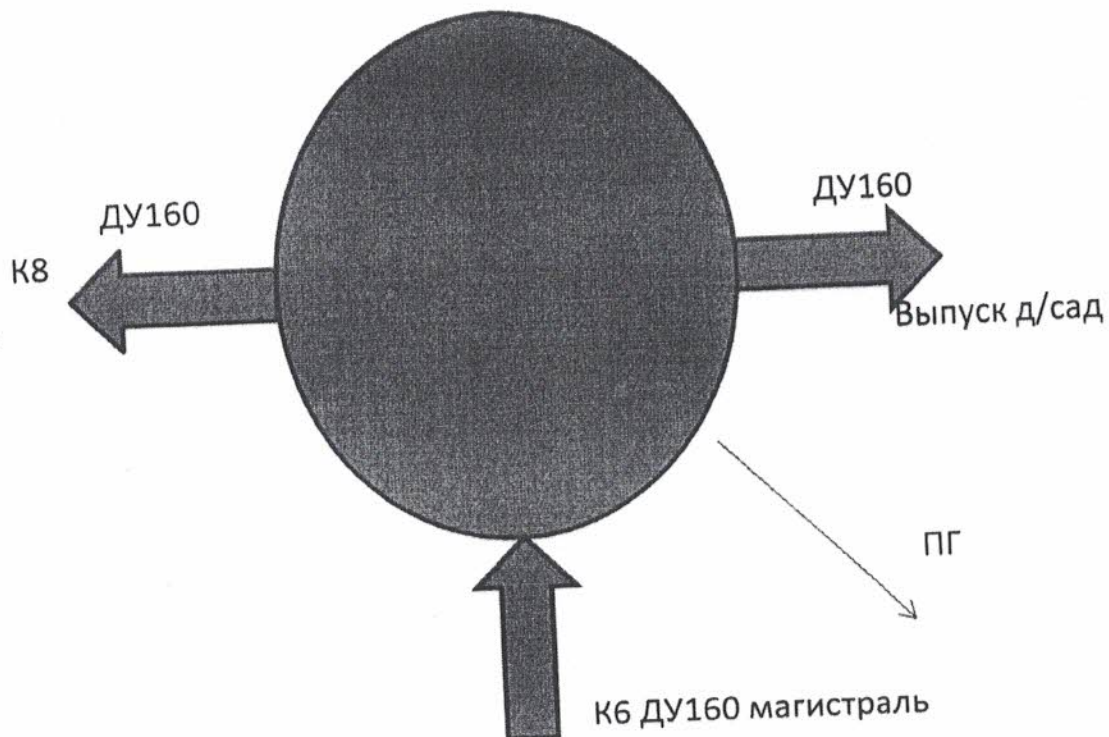
Манометр-1шт.

ТрубаДу20- 0.3м.

КранДу20- 2 шт

ПГ/подставка 160/160/160

К№7



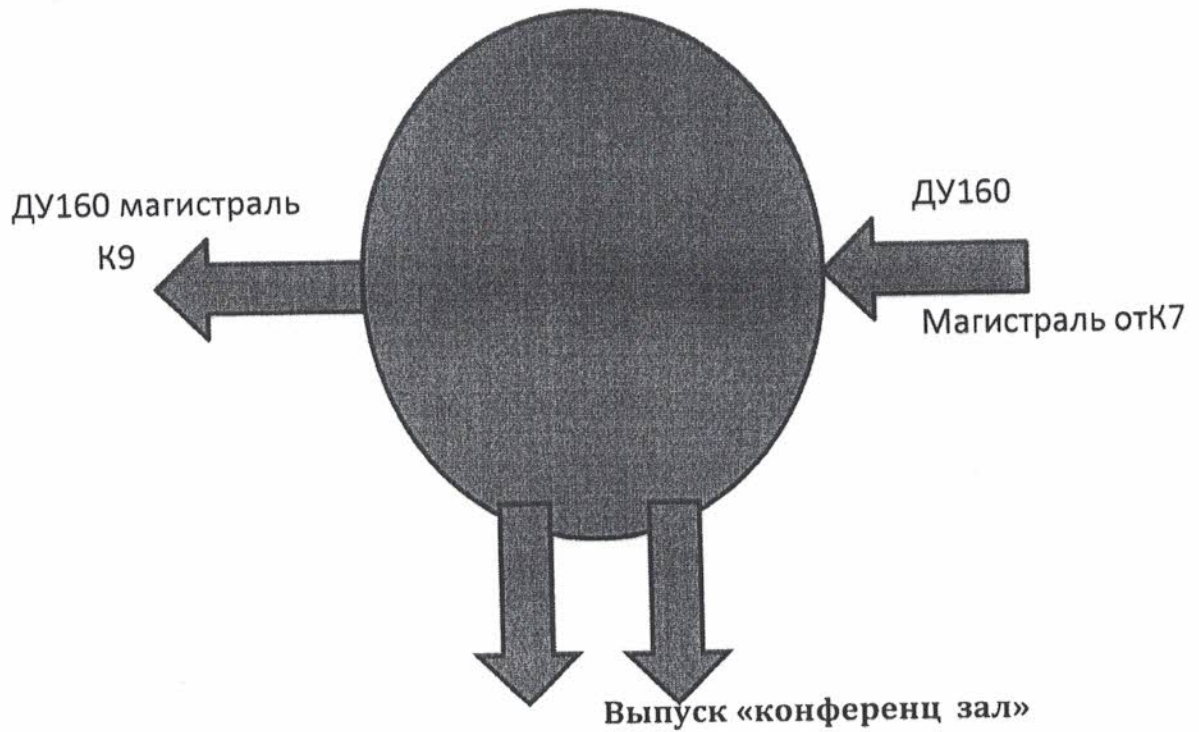
Колодец №7

Опуск -3.02 м.
Дно/кол.-3.30м.
ЗД150-1шт.
МФ160-3шт.
ФТ160-3шт.
ПГ-1шт.
Воздухоотв. ду50-1шт
ТубаДу50 -0.5м.
Отвод ст.ду50 -1шт.
ПГ/подставка 160/160/160

Выпуск

Дл.ду160 -6.0 м.
Подъем тр. Ду160 -2.05 м.
УГ160- 3шт.
ПРПМ160 -1шт.
Отвод ст.ду160 -1шт.
ЗД150 -1 шт.

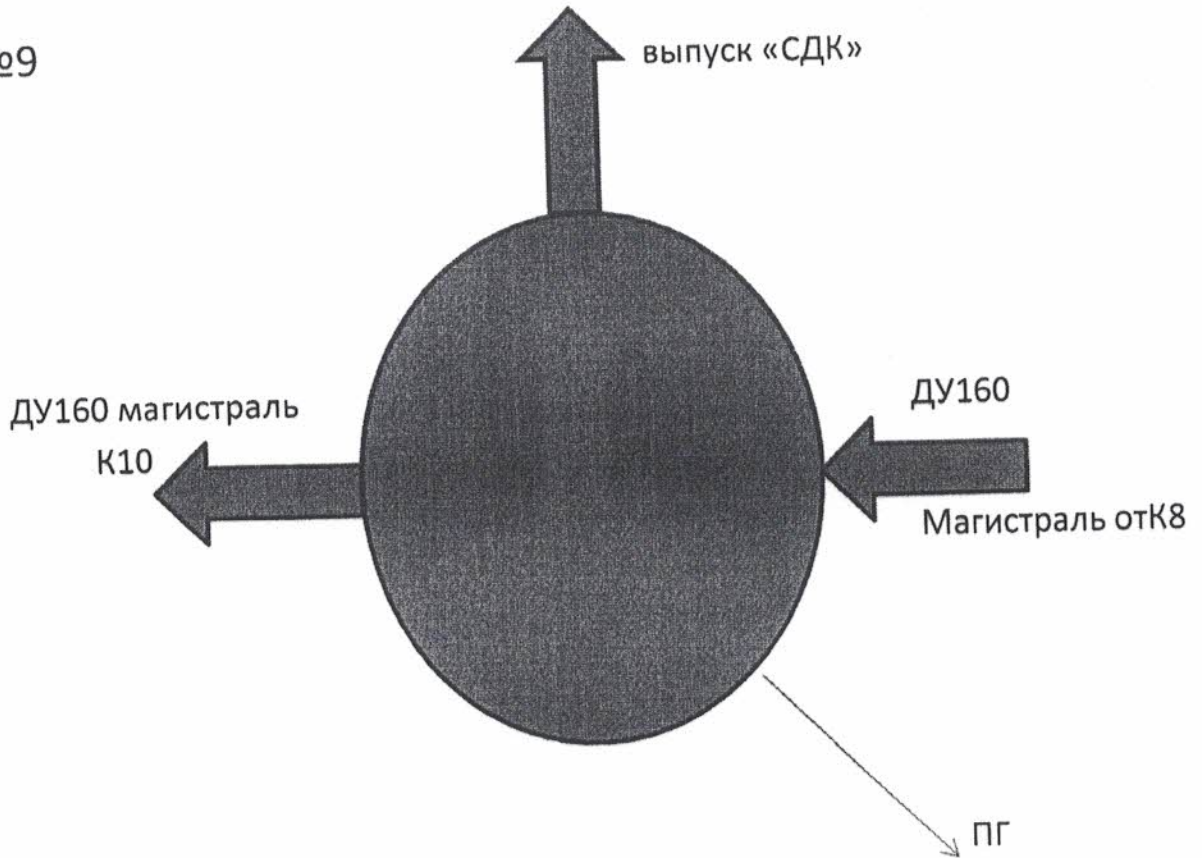
К№8



| | |
|---|--|
| Колодец №8 Опуск 3.02 м. Дн./кол.- 3.47м. ТР160*110 -2 шт. МФ110 -4 шт. ФТ110 -4 шт. ЗД110 -2шт. МФ160 -3 шт. | Выпуск Тр.дл.ду110-15.3 м. УГ110 -6 шт. МФ110 -2 шт. ПРПМ110 -2 шт. |
|---|--|

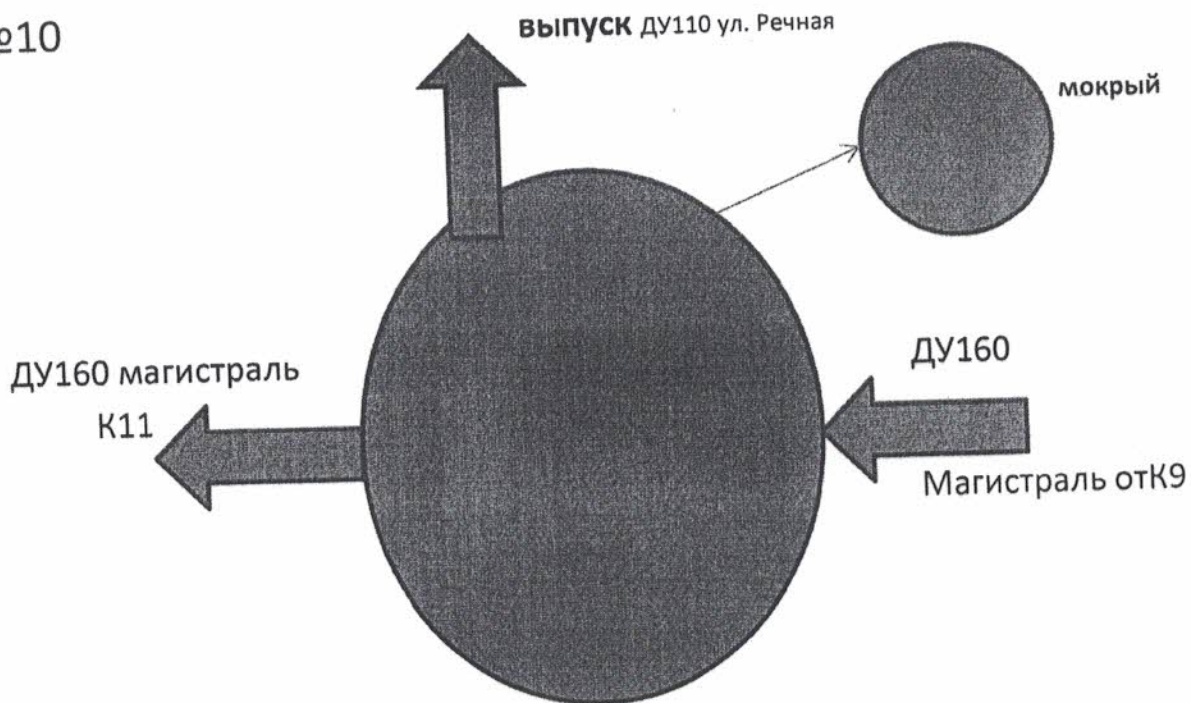
От К8 до доК9 проложен футляр под дорогой ДУ322=16п/м.

К№9



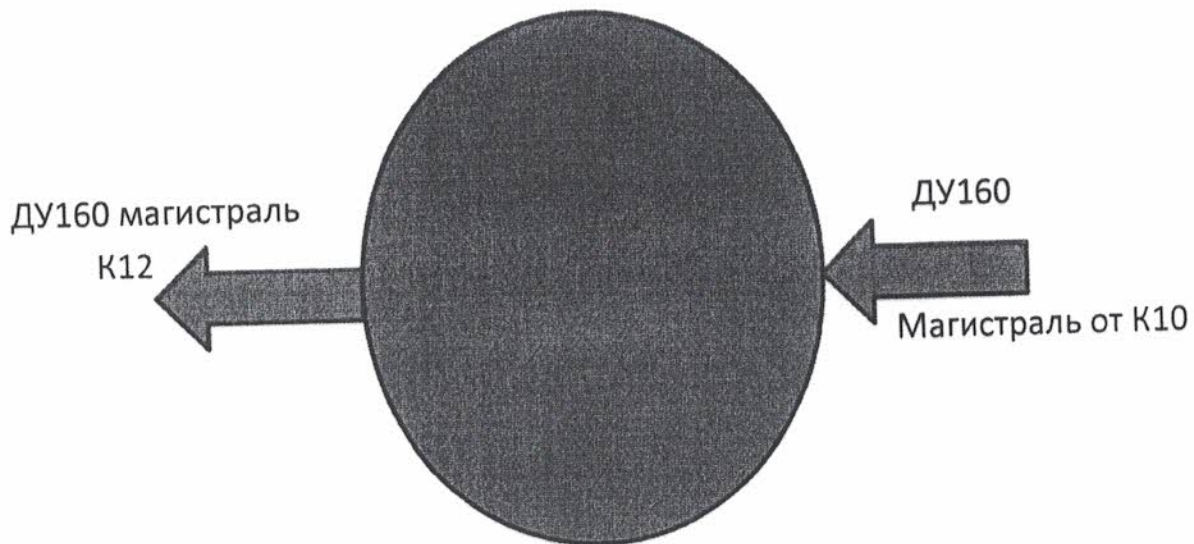
| | |
|--|--|
| Колодец №9 Опуск -3.07м ЗД150 -1шт. МФ160 -2 шт. ФТ160 -2шт. ПГ-1шт. ПГ/подставка -160/160/63 | Выпуск Тр.ду63 -9.35 м. УГ63-3 шт. ПРПМ63 -1шт. Отвод ст.ду50 -1шт МТ63- 1 шт. ФТ63 -1шт. |
|--|--|

К№10



| | | |
|--|---|---|
| Колодец №10 Опуск -3.02м. Дн./кол.-3.42 м. ЗД150-2шт. Тройник160-1шт. Тройник160*63 -1 шт. МФ160-3шт. ФТ160-4шт. | Выпуск ПР160*110-1шт. Тр.ду110 -7.2м. УГ110-2шт. ПРПМ110 -1шт Отвод ст.110-1шт. | Мокрый Зд50-1шт МФ63-2шт. ФТ63-2шт Тр.ду63-2.3м. Дн.кол.-3.80м. Опуск-3.43м. |
|--|---|---|

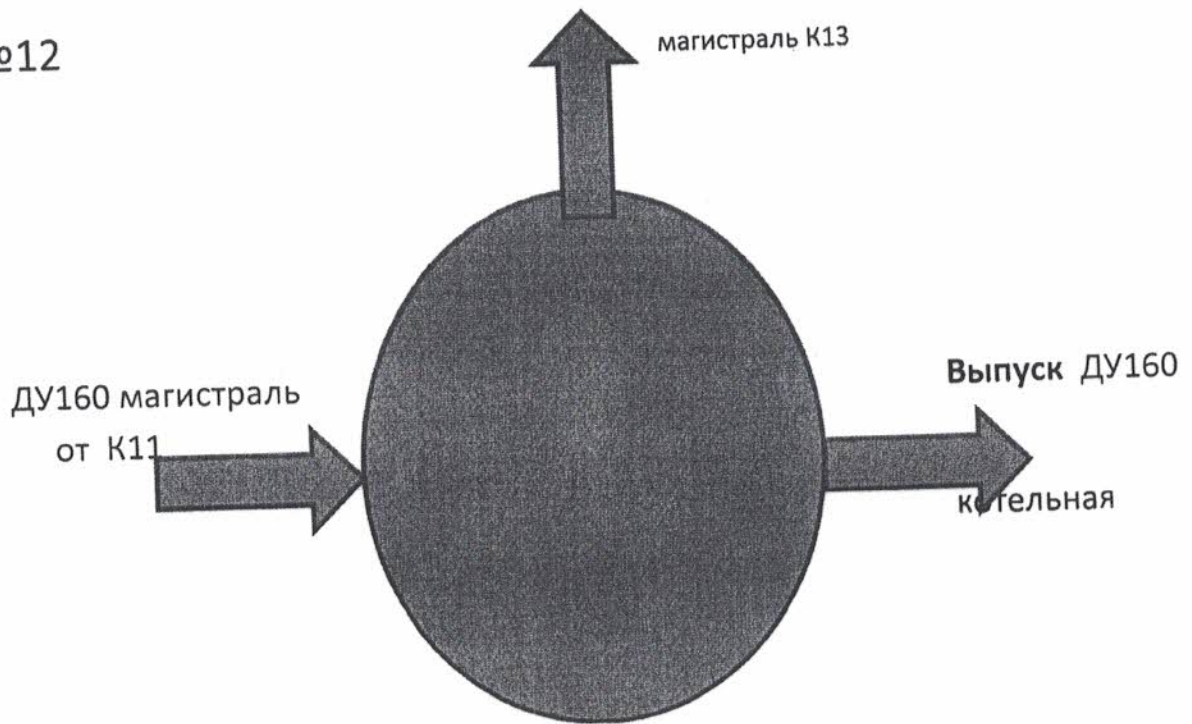
К№11



| | |
|---|--|
| <p>Колодец №11 Опуск-3.02м. Дн./кол.-3.47м. ЗД150-1шт. ЗД100 -1шт. ТР160/110 -1шт. МФ160-3шт. ФТ160-2шт. МФ110-1шт. ФТ110-1шт.</p> | |
|---|--|

Установлен футляр под дорогой от К11 до К12 Ду322- 13 п/м.

К№12



Колодец №12

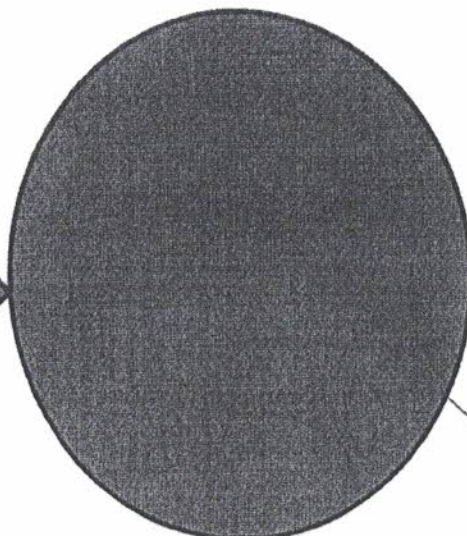
Опуск -3.01 м.
Дн./кол.-3.31м.
ЗД150 -2шт.
МФ160-3шт.
ФТ160-4шт.
ТР160 -1шт.

Выпуск

Тр.ду160 -8.9м.
УГ160-3шт.
ПРПМ160-1шт.
МФ160-1шт
Отвод ст.ду160-1шт.

К№13

ДУ160 магистраль
от К12



ПГ



Магистраль ДУ160
К14

Колодец №13

Опуск 3.0м.

Дн./кол.-3.48м.

ПГ-1шт

ЗД150 -1шт.

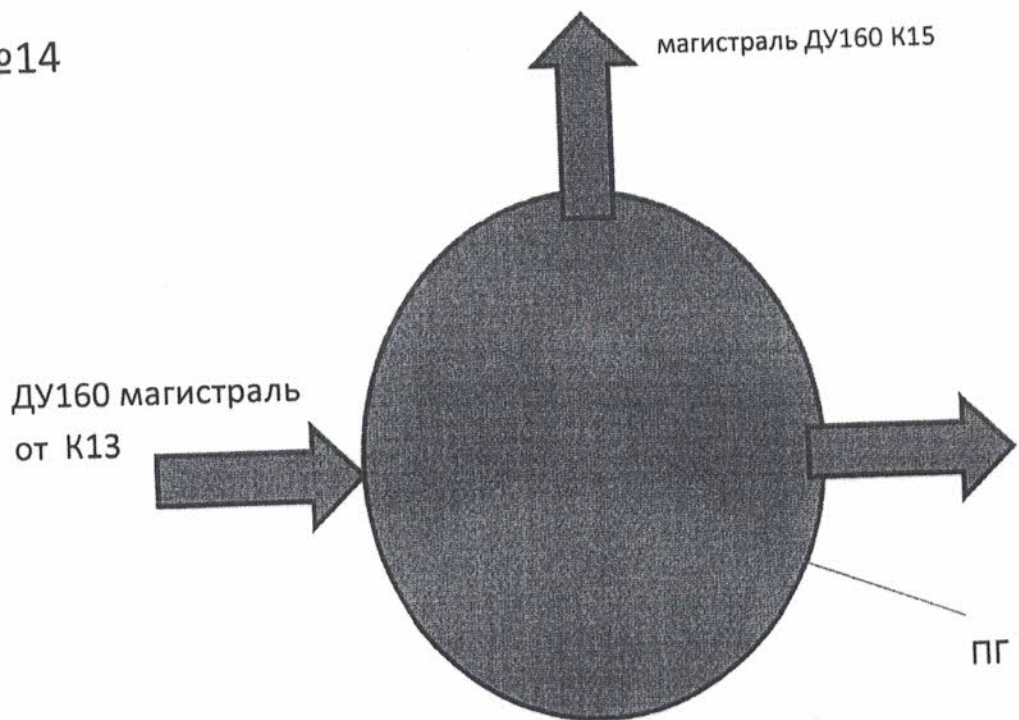
МФ160-2шт.

ФТ160-2 шт.

ГлФл160 -1шт.

ПГ/подставка 160/160/160

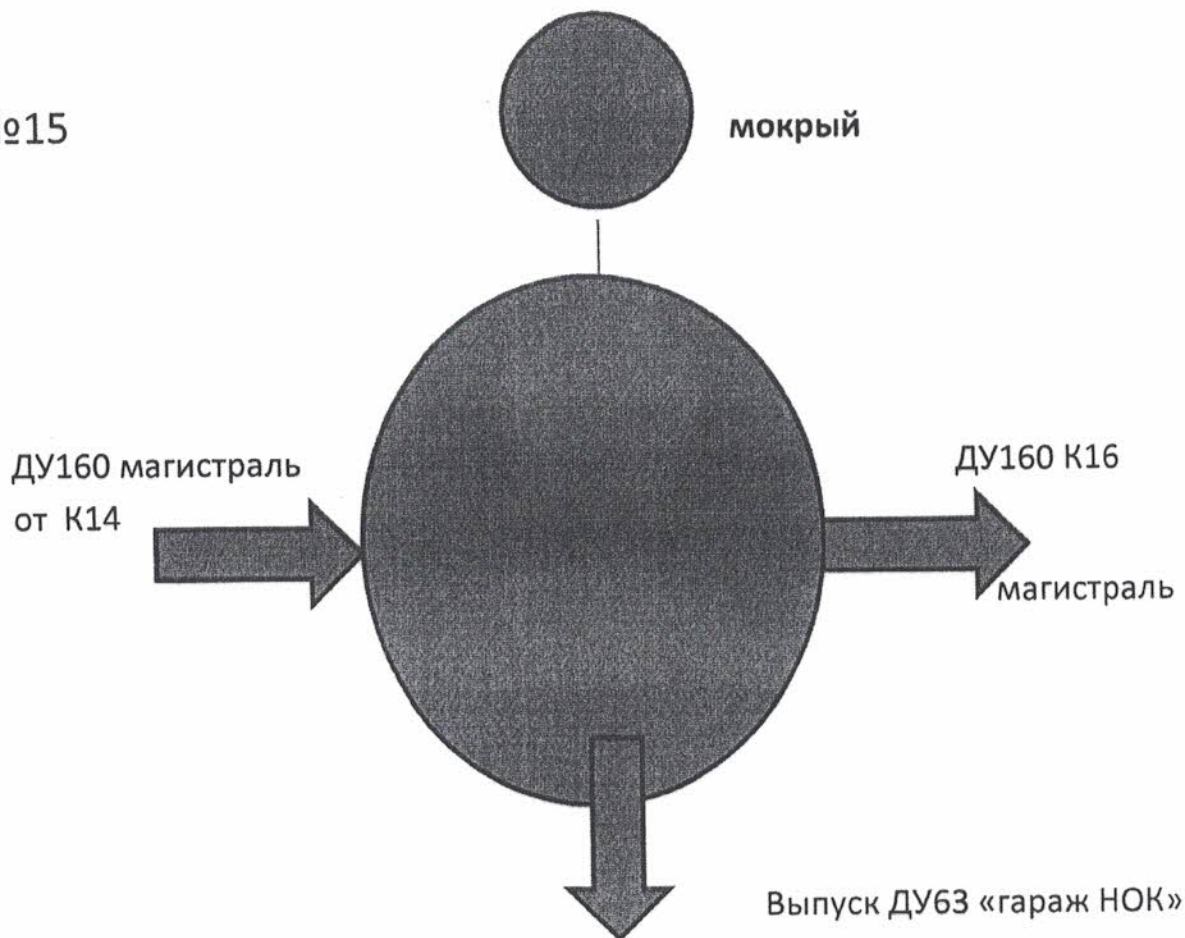
К№14



Выпуск ДУ160 ул. Лесная

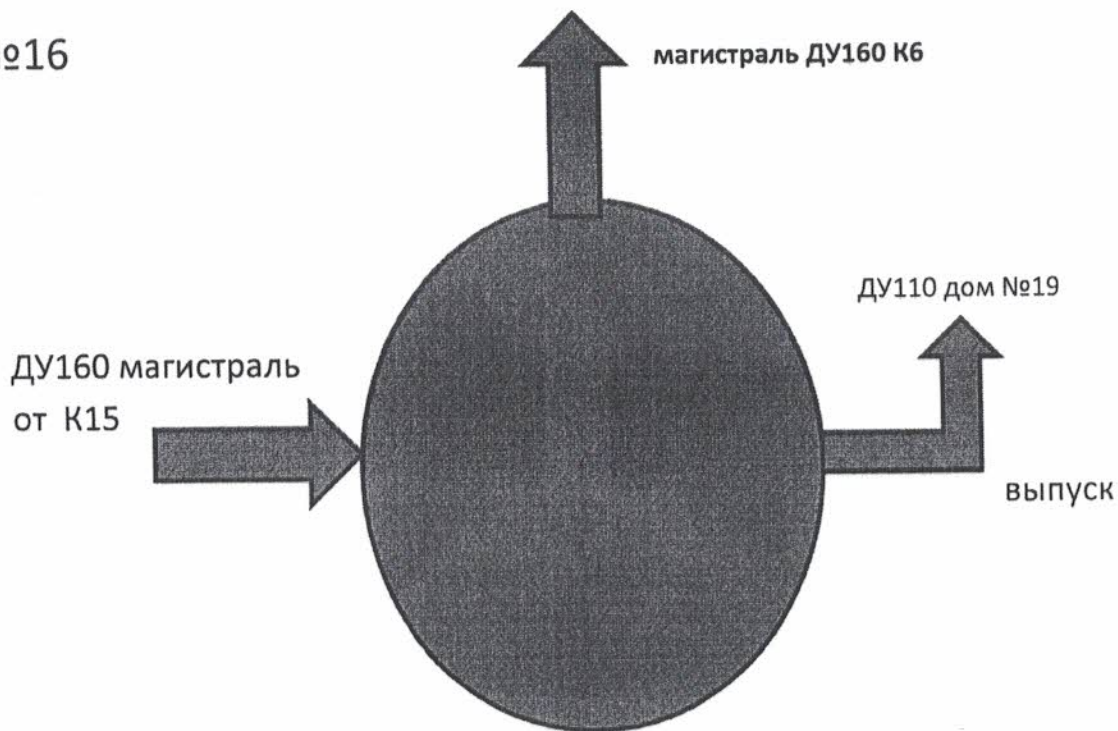
| | |
|--|---|
| Колодец №14 Опуск-3.02м. Дн./кол.-3.51м. ПГ-1шт МФ160-3 шт. ФТ160- 3шт. ЗД150-2шт. ПГ/подставка160/160/160 | Выпуск Тр.ду160 – 9.3 м. ПРПМ160-1шт. Отвод стду150-1шт. МФ160-1шт. УГ160-3 шт. |
|--|---|

К№15



| | | |
|--|--|---|
| Колодец №15 Опуск-3.03м. Дн./кол.-3.48м. ЗД150-1шт. ТР160/63-2шт. МФ160-1шт. ФТ160-2шт. МФ63-4 шт. ФТ63-4 шт. | Выпуск ЗД50-1шт Тр.ду63-6.5м. УГ63-2шт МФ63-1шт. ПРПМ50-1шт. Переход ст.50/25 -1шт. | Мокрый ЗД50- 1шт. ТР.ду63-3.0м Дн./кол.-3.80м. Опуск -3.43м. |
|--|--|---|

К№16



| | |
|--|--|
| <p>Колодец №16 Опуск-3.07м. Дн./кол.-3.48м. Пг-1шт Пг подст 160*160*110-1шт ЗД150-1шт. ЗД100-1шт. МФ160-2шт. ФТ160-2шт. МФ110-1шт. ФТ110-1шт.</p> | <p>Выпуск Тр.Ду110-8.2м. УГ110-3шт. ПРПМ110 -1шт.</p> |
|--|--|