

Российская Федерация
Красноярский край
Администрация Новоангарского сельсовета

Постановление

12.09.2023г.

п. Новоангарск

№ 78 - 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 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях усиления противопожарной защиты объектов и населенных пунктов, расположенных на территории муниципального образования Новоангарский сельсовета Мотыгинского района Красноярского края, администрация Новоангарского сельсовета

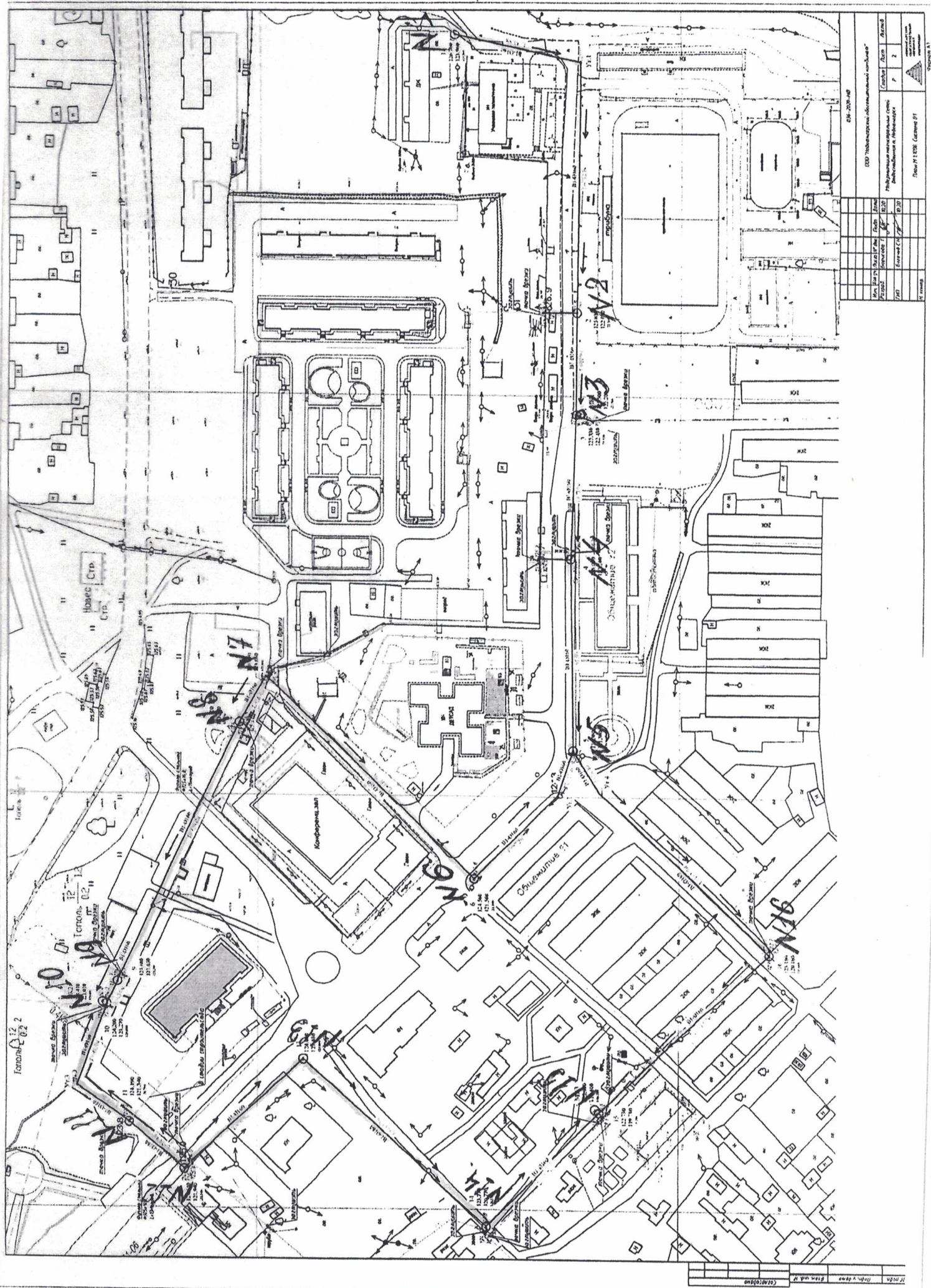
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Считать утратившим силу Постановление от 24.03.23 № 17-П «Об утверждении расположения точек забора воды в целях пожаротушения из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования Новоангарский сельсовет Мотыгинского района»
2. Утвердить «Схему расположения точек для забора воды в целях пожаротушения из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования Новоангарского сельсовета Мотыгинского района» (Приложение №1)
3. 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.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новоангарского сельсовета

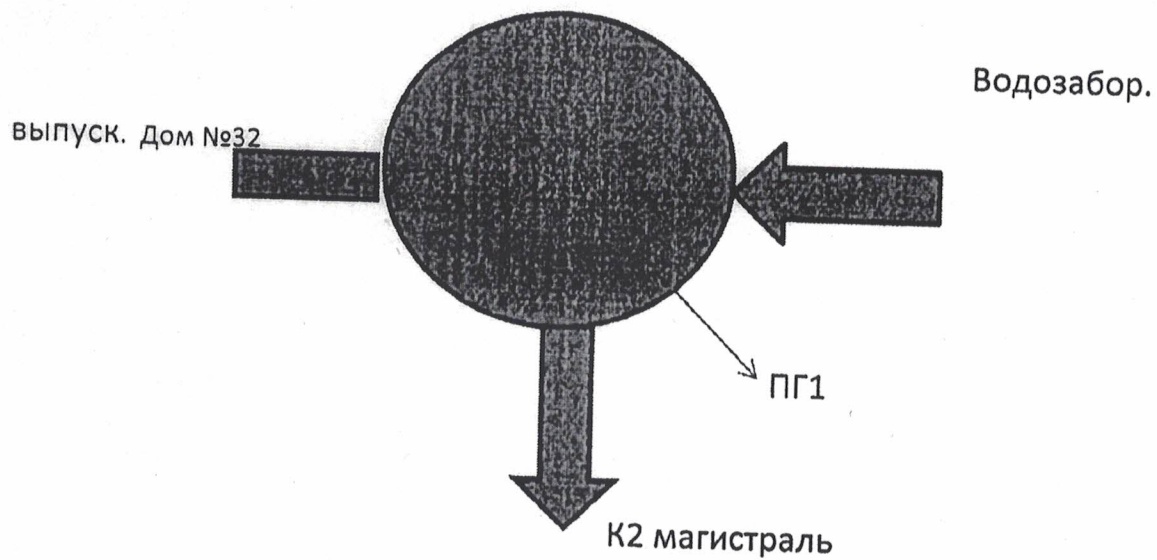


Е.П.Веревкина



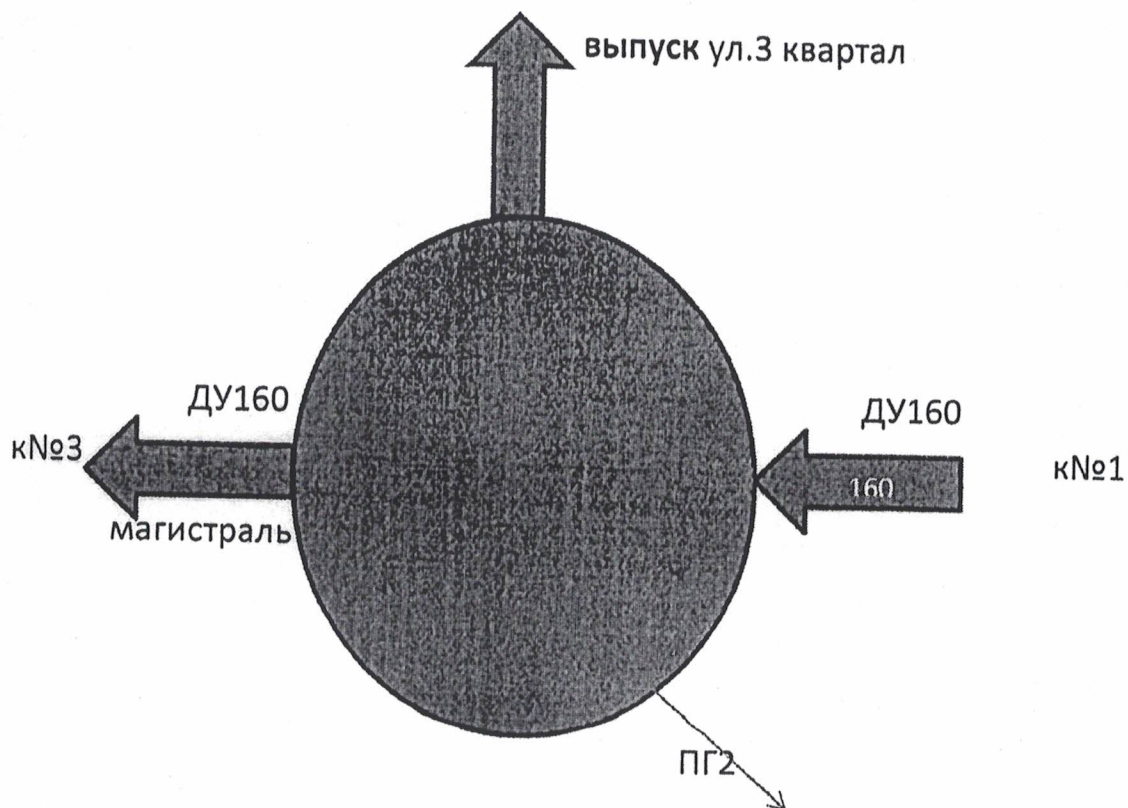
ООО "Инженерное бюро "Синтез"		ЭСР-2024-008	
Масштаб: 1:500	Дата: 15.05.2024	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
Проект: Жилое здание	Содержание: 1. План этажа	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№171	Этаж: 1	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№172	Этаж: 2	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№173	Этаж: 3	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№174	Этаж: 4	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№175	Этаж: 5	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№176	Этаж: 6	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№177	Этаж: 7	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№178	Этаж: 8	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№179	Этаж: 9	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№180	Этаж: 10	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№181	Этаж: 11	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№182	Этаж: 12	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№183	Этаж: 13	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№184	Этаж: 14	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№185	Этаж: 15	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№186	Этаж: 16	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№187	Этаж: 17	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№188	Этаж: 18	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№189	Этаж: 19	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№190	Этаж: 20	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№191	Этаж: 21	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№192	Этаж: 22	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№193	Этаж: 23	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№194	Этаж: 24	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№195	Этаж: 25	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№196	Этаж: 26	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№197	Этаж: 27	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№198	Этаж: 28	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№199	Этаж: 29	Состав: Л.С.С.	Лист: 3
№200	Этаж: 30	Состав: Л.С.С.	Лист: 3

К№1



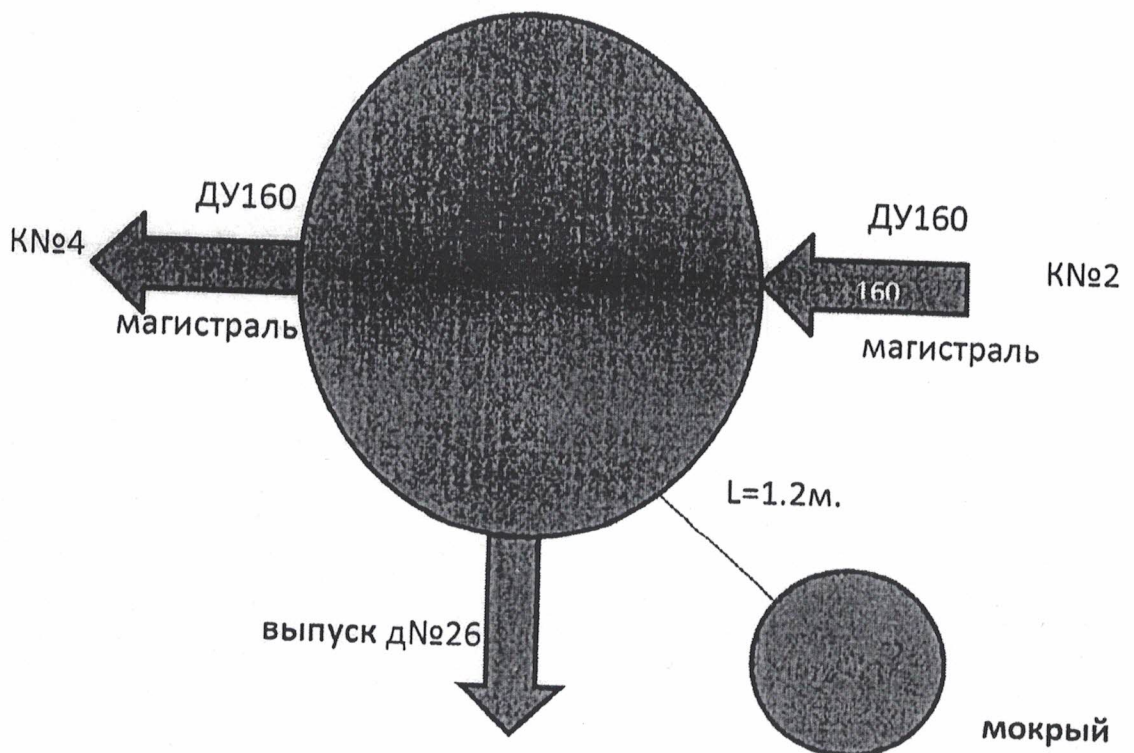
<p>Колодец №1 Опуск -3.03м Дно/кол.-3.45м ТР160-1шт. УГ160 -3шт. МФ160- 5шт. ЗД150-1шт. ПГ-1шт. ФТ160-2шт. ПППГ/подставка 160 Лестница 2,75м В.В.</p>	<p>Выпуск Поставлена заглушка на старой трассе.</p>
--	--

К№2



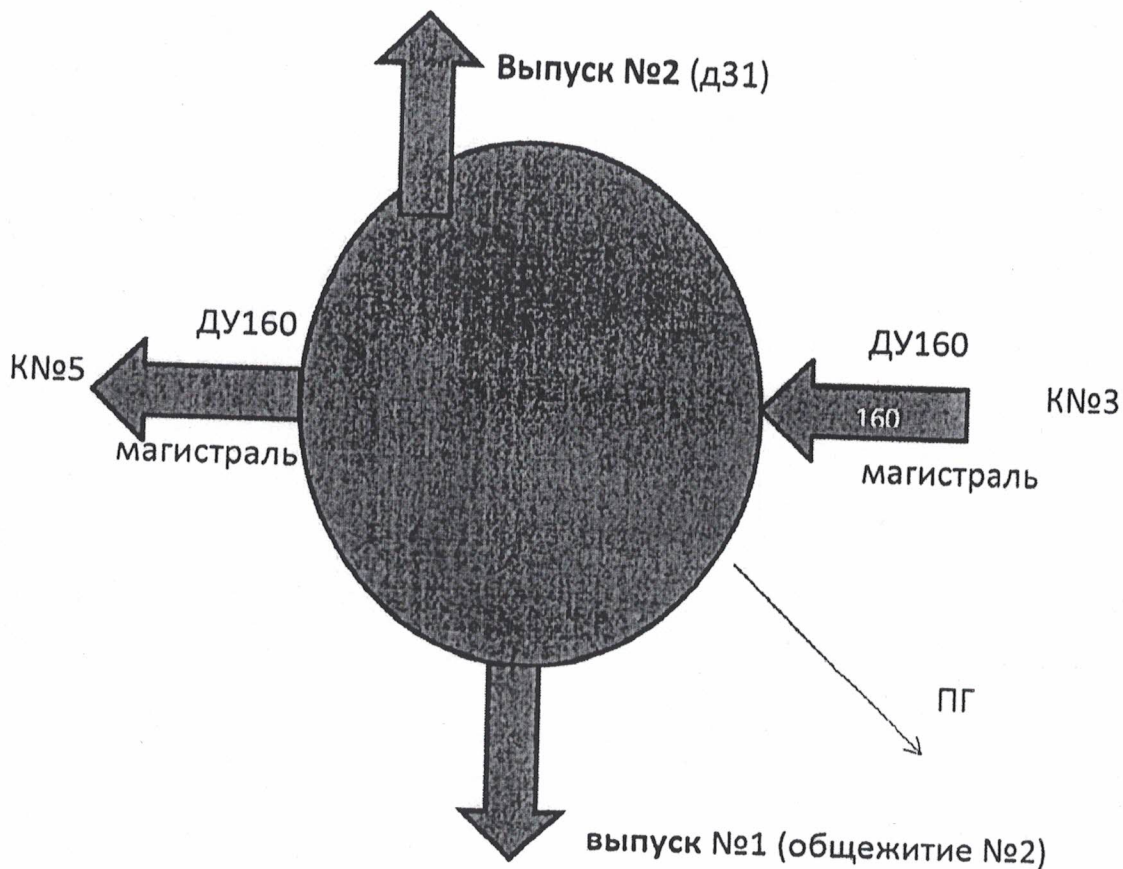
<p>Колодец №2 Опуск -3.03м. Дно/кол.-3.45м ЗД150 -2шт. ПГ -1шт. МФ160 -3шт ФТ -3шт. ПГ/подставка 150/150/150</p>	<p>Выпуск Дл.Ду160 -16 м. Подъем Ду160 -4.11м. УГ160 -3шт. МФ160 -3шт ПРПМ160 -1шт. глФл-1шт</p>
---	---

К№3



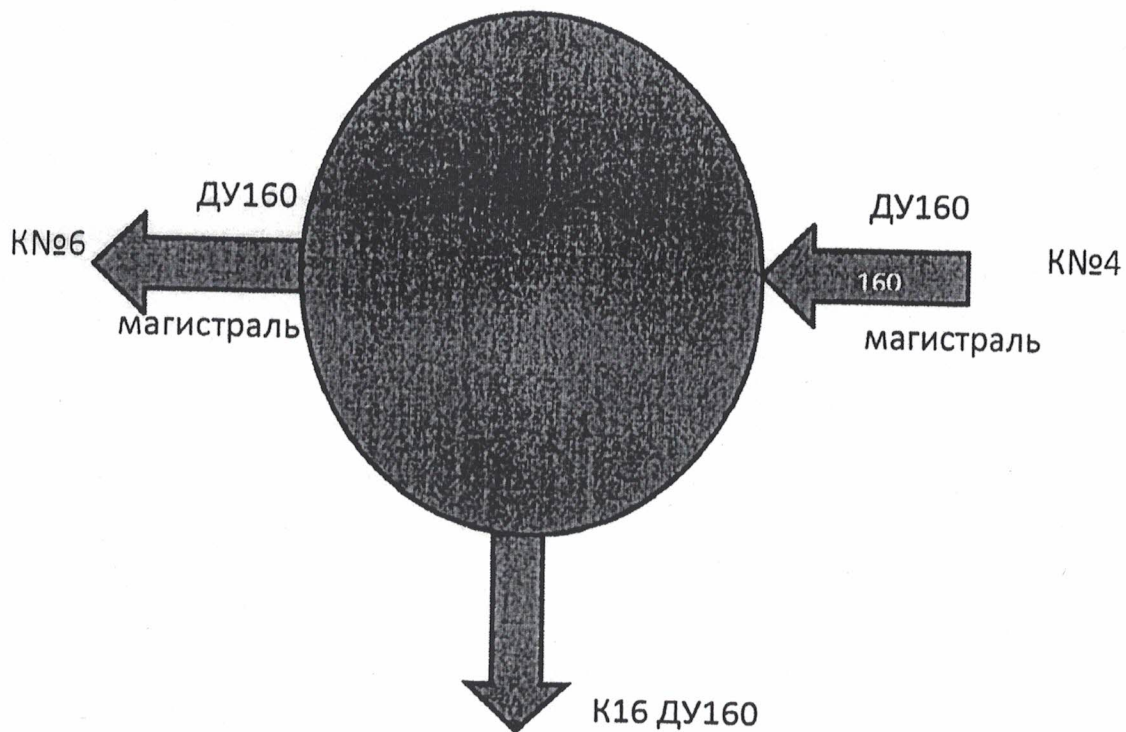
Колодец №3 Опуск- 3.04м. Дно/кол.- 3.51 ТР160*63-1шт. ТР160*110-1шт. МФ63-2шт. ФТ63-2шт МФ110-2шт. ФТ110-2шт МФ160-3шт ФТ160-2шт ЗД150-1шт.	Выпуск Дл.Ду110 -9.0м. Подъем L=3.08м, Ду110 УГ110- 2шт. УГ110*45- 1шт. МФ110- 1 шт. ПРПМ -1шт. ЗД100 -1шт.	Мокрый Ду63.Дл.-1.2м. ЗД50 -1шт Дн./кол.3.8м Опуск-3.43м.
---	---	--

К№4



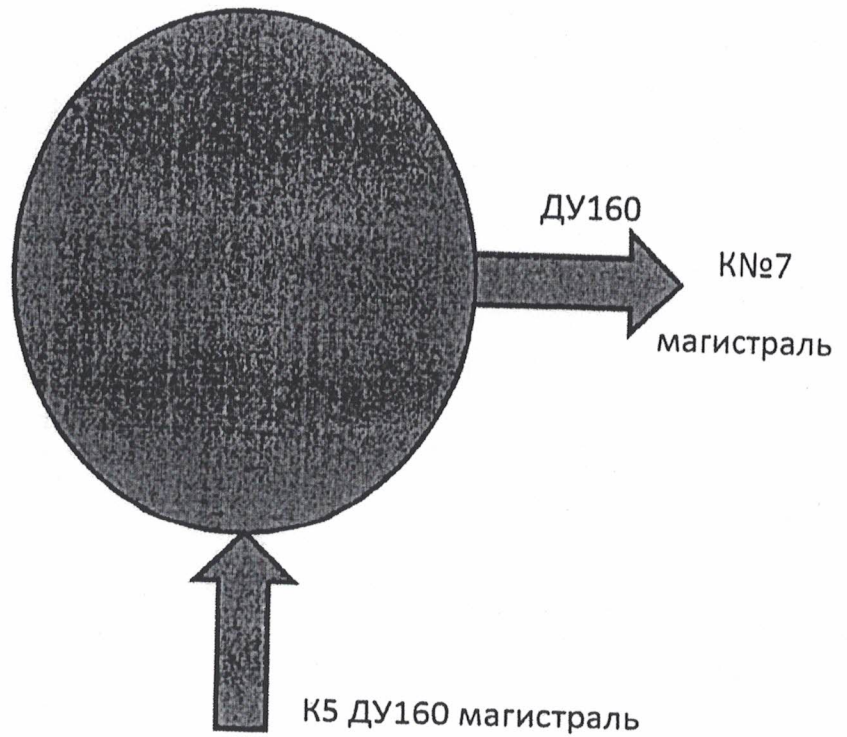
<p>Колодец№4 опуск – 2.95м (верх трубы) Дно колодца – 3.30 м. ПГ -1шт Тр160/63 -1шт. МФ160- 1шт. ФТ160 -2шт. ПГ/подст.150/150/110</p>	<p>выпуск №1 общезитие №2 Дл ДУ110=4.8 м. подъем L =2.2 м. ЗД100 -1шт. УГ110-3шт. ФТ110-1шт. МФ110- 1шт. Пр110*63-1шт УГ63 -2шт. Дл.ДУ63=15 м ПРПМ -1шт ДУ63</p>	<p>выпуск №2 дом №31. Дл-15.6 м. ду63 под.L=3.8 м.ду63 ЗД50 -1шт. МФ-2шт УГ – 3шт.ду63 Отв./мет50.-1шт ПРПМ63 – 1шт</p>	
---	---	---	--

К№5



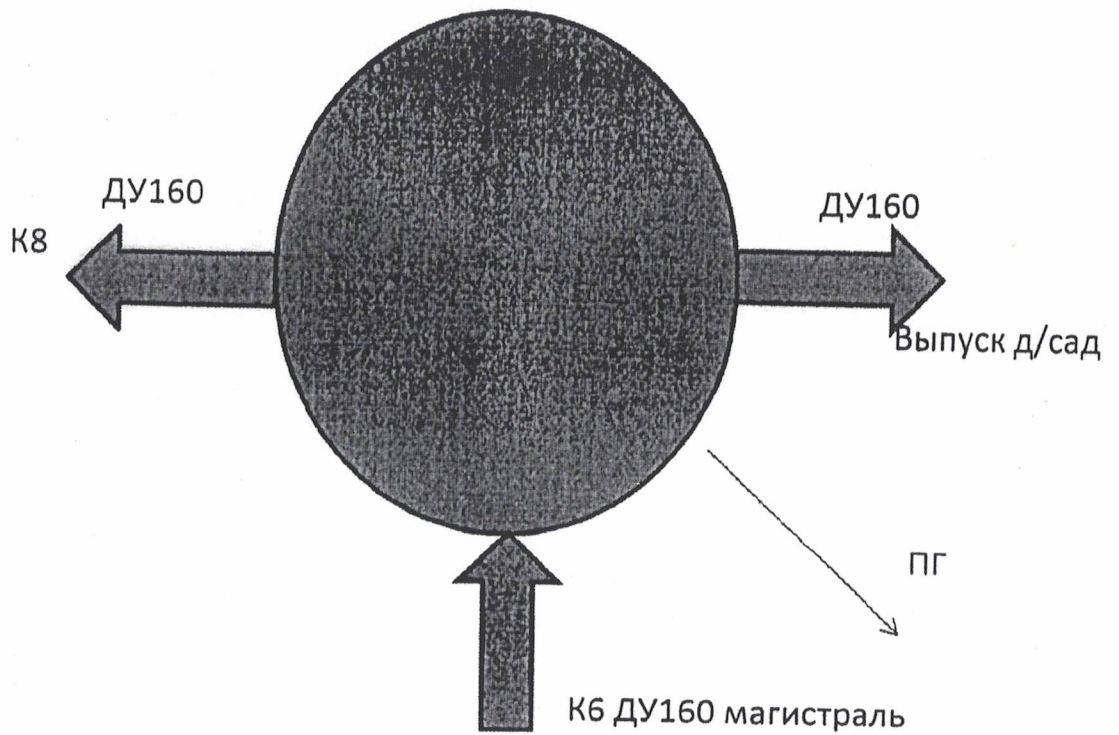
Колодец №5 Опуск -3.02м. Дно/кол.- 3.41м. ТР160-1шт. МФ160 -4 шт. ФТ160 -2 шт. ЗД150 -1 шт. Отвод 160*60 -1шт.	
---	--

К№6



<p>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</p>	
---	--

К№7



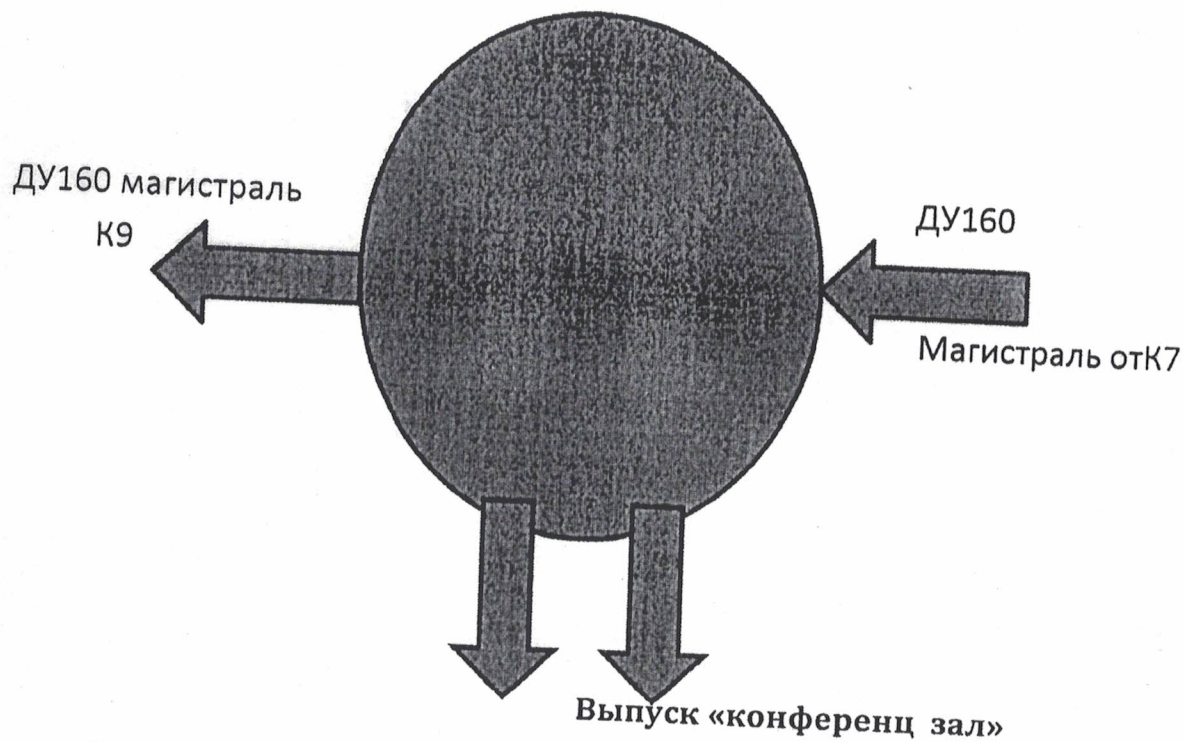
Колодец №7

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.

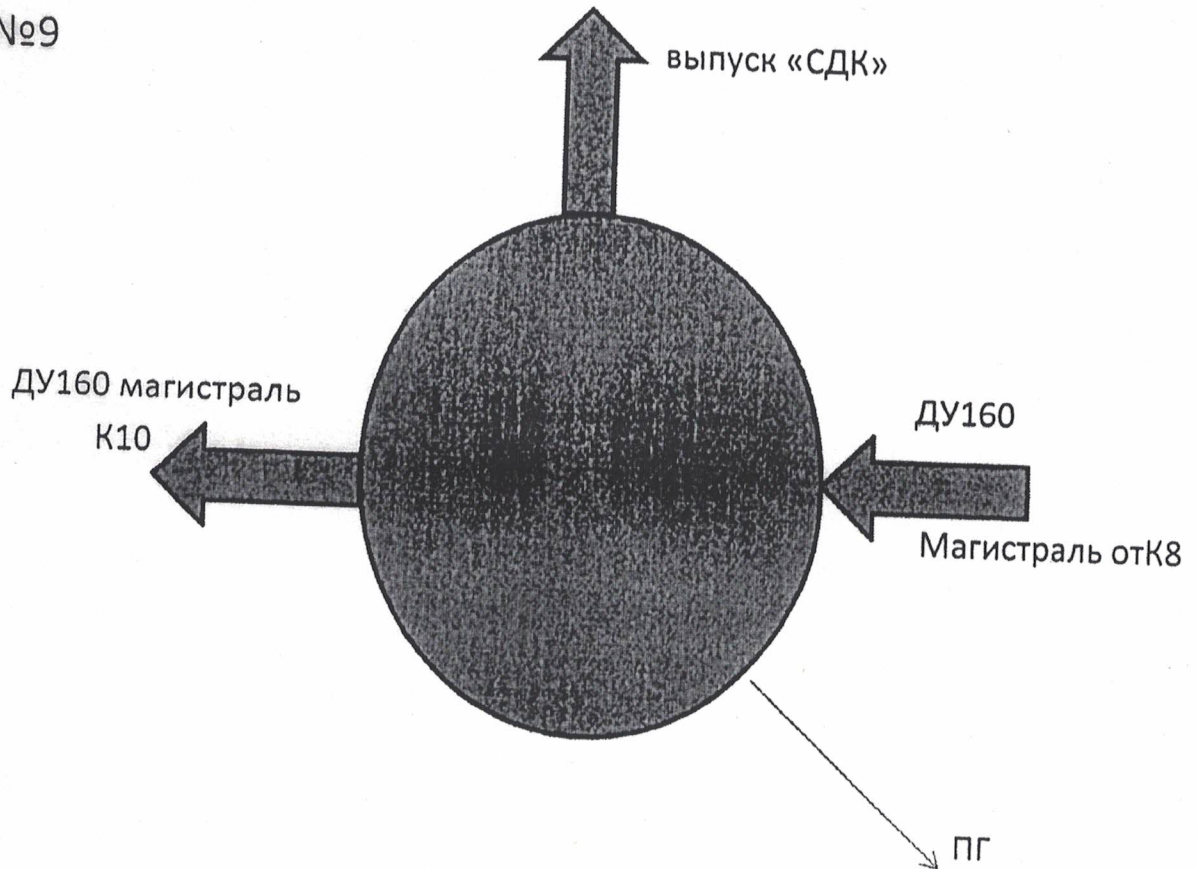
К№8



<p>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.</p>	<p>Выпуск Тр.дл.ду110-15.3 м. УГ110 -6 шт. МФ110 -2 шт. ПРПМ110 -2 шт.</p>
---	---

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.

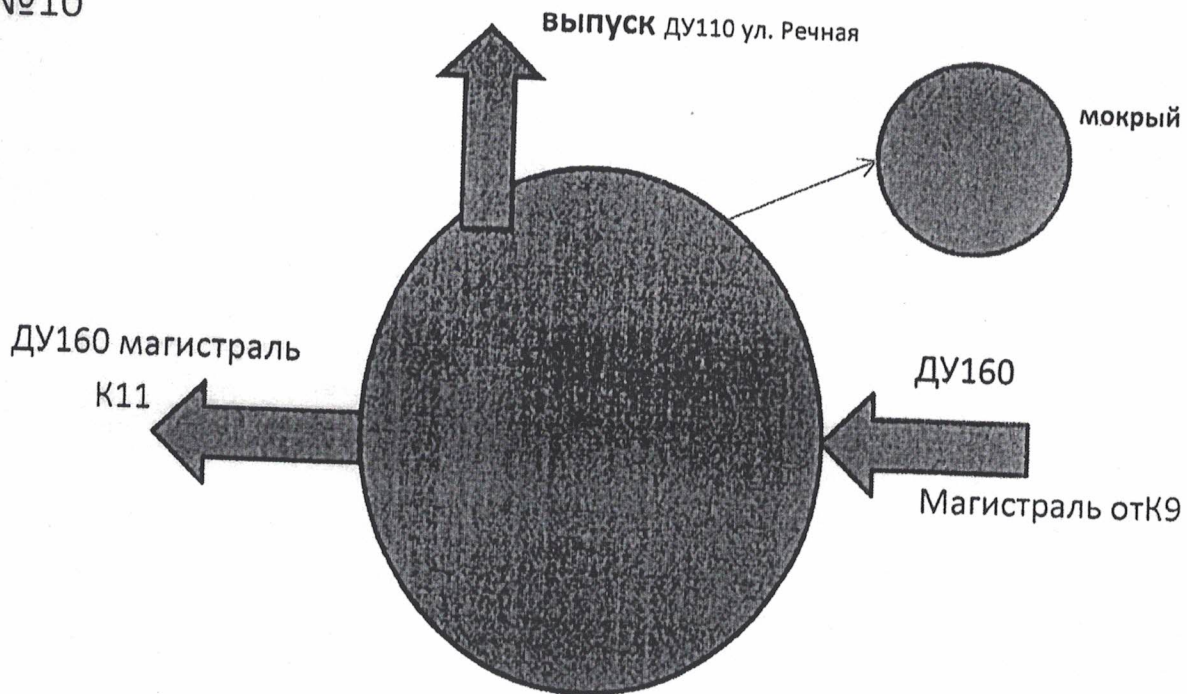
ПРПМ63 -1шт.

Отвод ст.ду50 -1шт

МТ63- 1 шт.

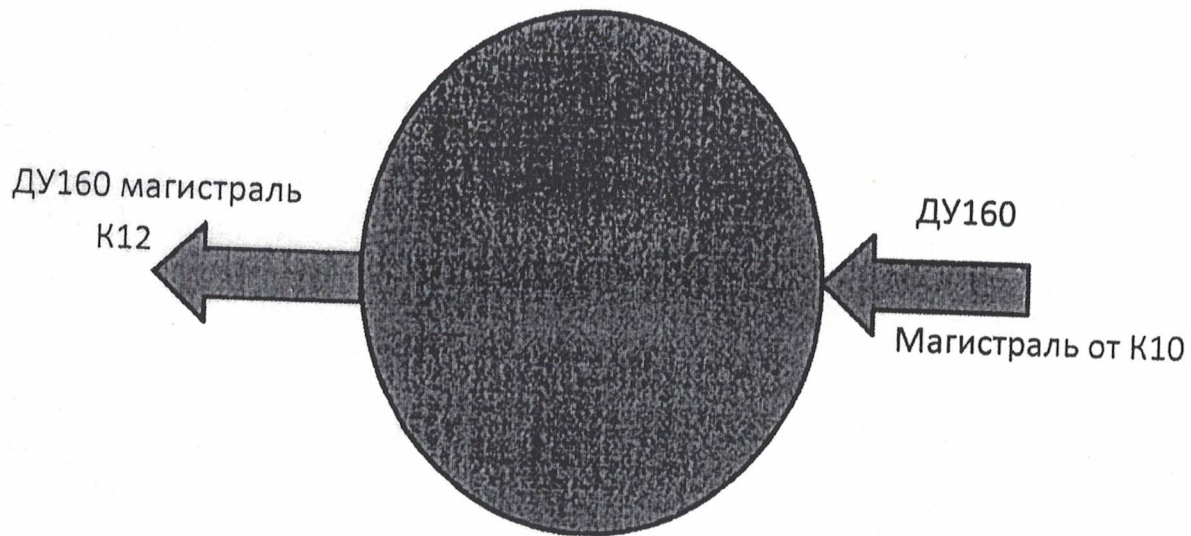
ФТ63 -1шт.

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.
--	---	---

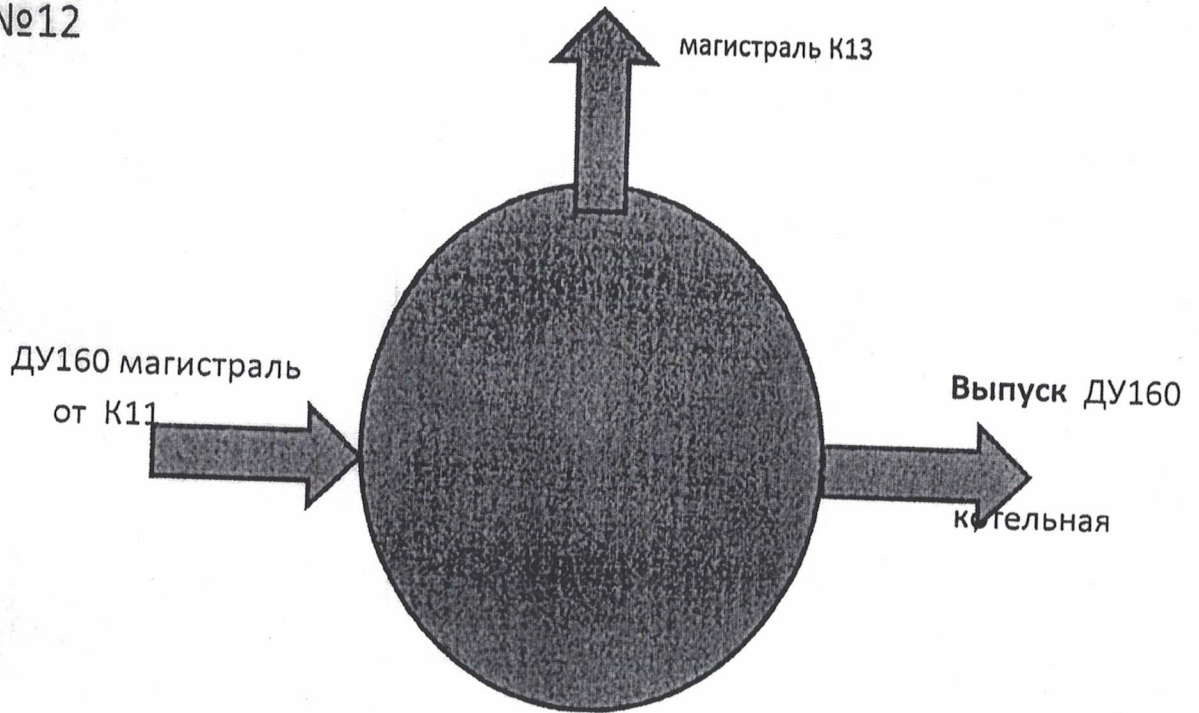
К№11



<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 отК11 до К12 Ду322- 13 п/м.

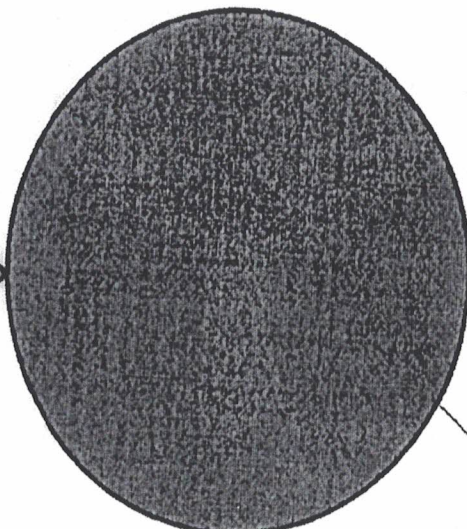
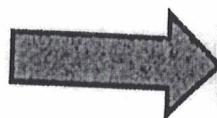
К№12



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



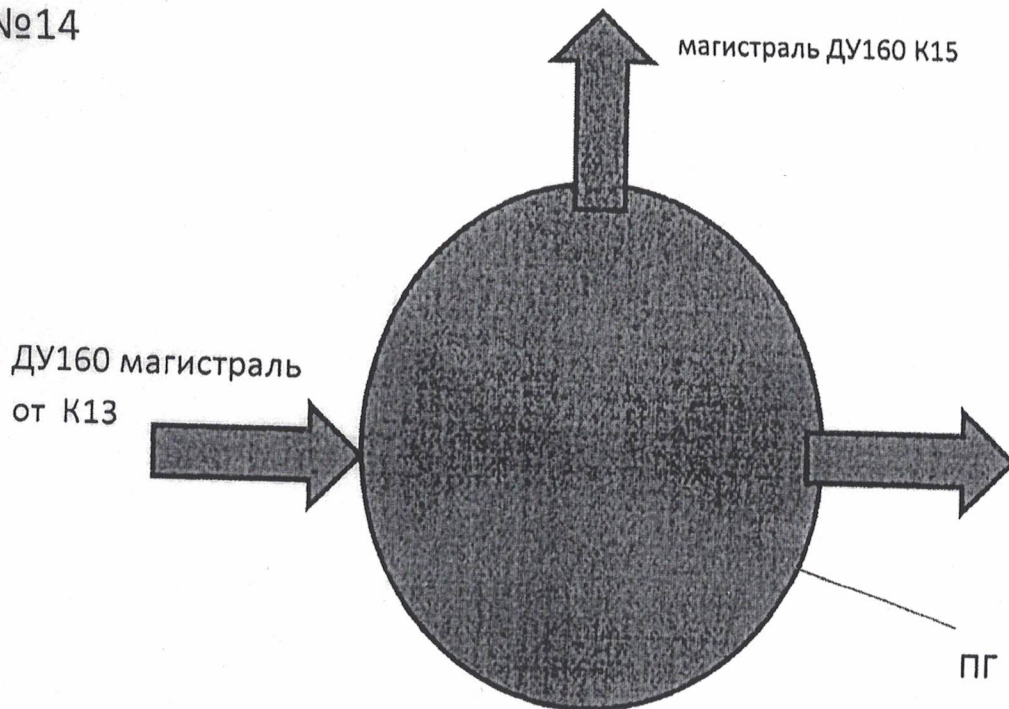
ПГ



Магистраль ДУ160
К14

<p>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</p>	
--	--

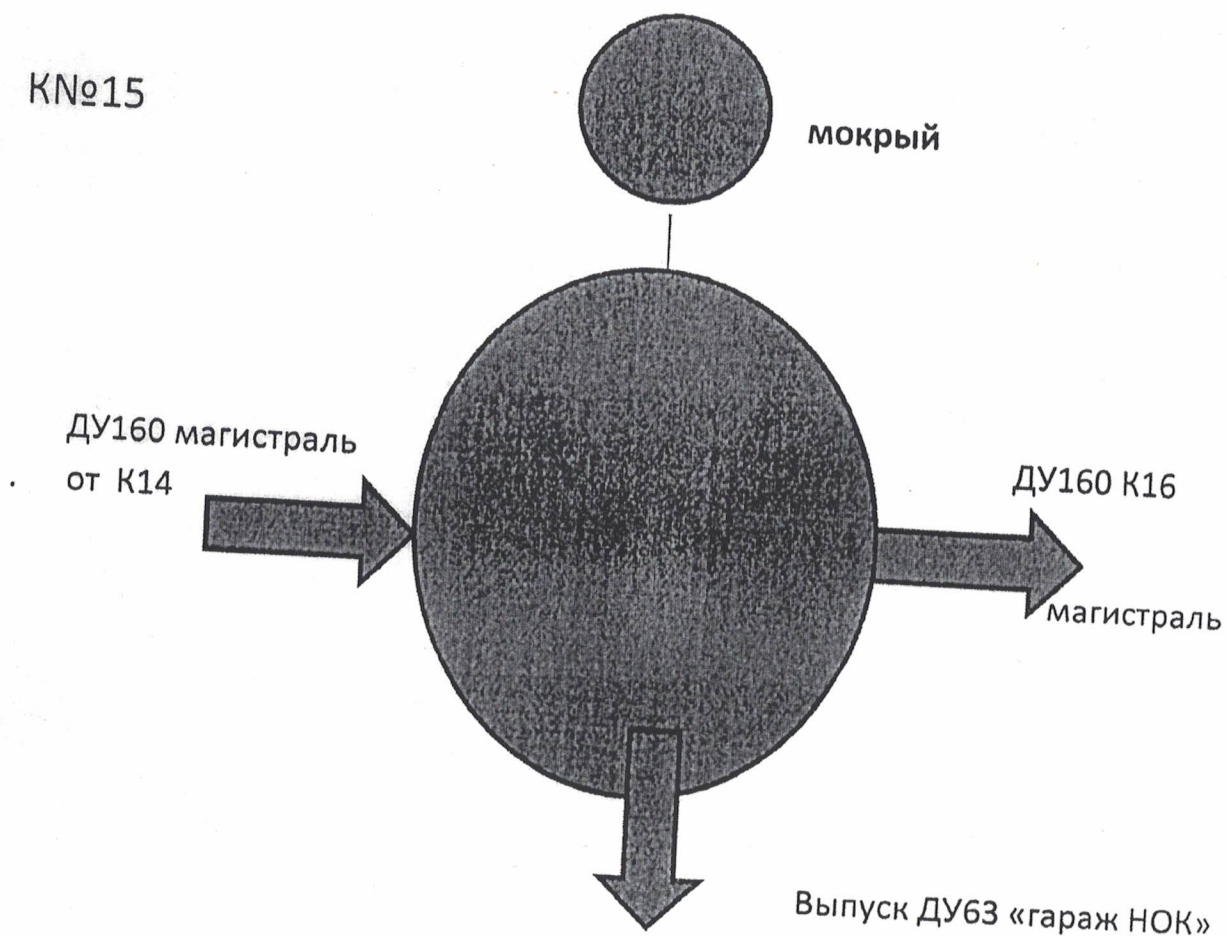
К№14



Выпуск ДУ160 ул. Лесная

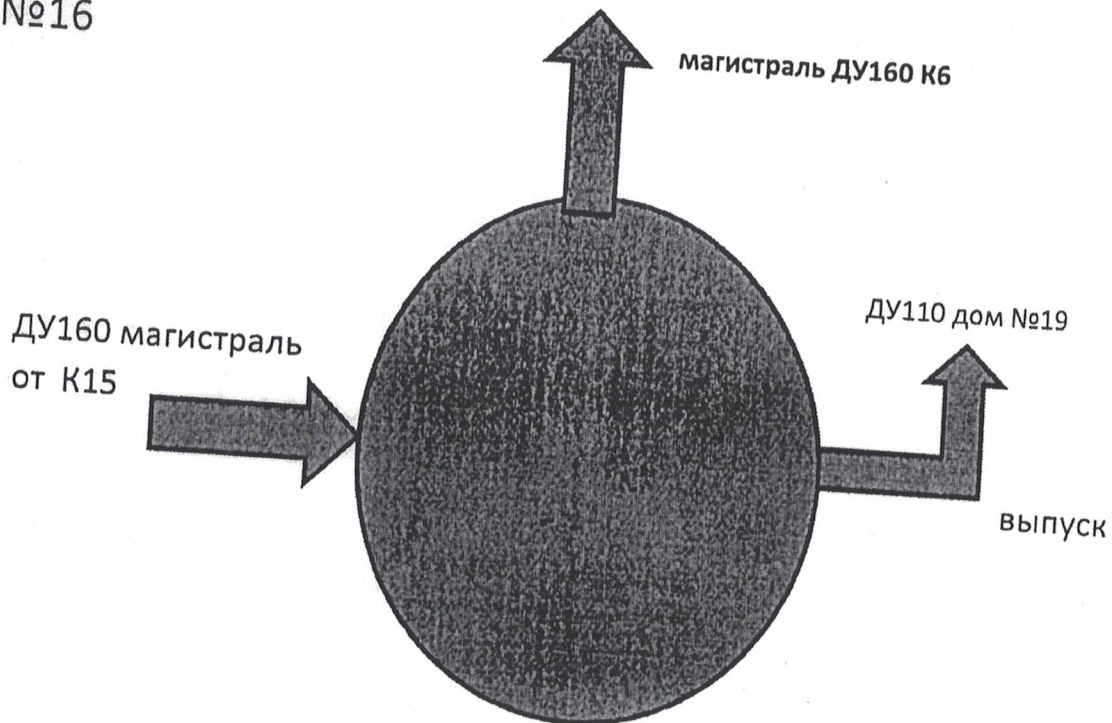
<p>Колодец №14 Опуск-3.02м. Дн./кол.-3.51м. ПГ-1шт МФ160-3 шт. ФТ160- 3шт. ЗД150-2шт. ПГ/подставка160/160/160</p>	<p>Выпуск Тр.ду160 – 9.3 м. ПРПМ160-1шт. Отвод стду150-1шт. МФ160-1шт. УГ160-3 шт.</p>
--	---

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



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.

Выпуск

Тр.Ду110-8.2м.

УГ110-3шт.

ПРПМ110 -1шт.