



Муниципальное образование

**“Бугровское сельское поселение”**

Всеволожского муниципального района Ленинградской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.02.2023 г.

п. Бугры

№ 81

«Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области»

Руководствуясь Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в целях обеспечения пожарной безопасности в границах муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее Бугровское сельское поселение), активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного

противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Бугровское сельское поселение» согласно Приложению 1.

2. Утвердить перечень противопожарных водоемов, пожарных гидрантов, расположенных на территории муниципального образования «Бугровское сельское поселение», предназначенных для целей наружного пожаротушения согласно Приложению 2.

3. Заместитель главы администрации по ЖКХ, благоустройству и безопасности МО Бугровское сельское поселение:

3.1. Поддерживать имеющиеся на территории Бугровского сельского поселения пожарные водоемы, пожарные гидранты согласно Приложению 2 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели.

3.2. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов, расположенных на территории Бугровского сельского поселения наружным противопожарным водоснабжением.

4. ГУП "Леноблводоканал", руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения:

4.1. Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с Филиалом государственного казенного учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Всеволожского района» (далее – «ОГПС Всеволожского района»), комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории Бугровского сельского поселения и в сроки до 20 июня и 20 ноября представлять результаты для обобщения и доклада главе администрации Бугровское сельское поселение.

4.2. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца.

4.3. Обеспечить действенный контроль в вопросе бесперебойной подачи воды в пожарные гидранты, находящихся на территории МО «Бугровское сельское поселение».

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Бугровский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Бугровское сельское поселение» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ, благоустройству и вопросам безопасности.

Глава администрации  
муниципального образования  
«Бугровское сельское поселение»



И. В. Купина

**Порядок  
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного  
водоснабжения в границах муниципального образования  
«Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области**

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.10.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст), **ГОСТ Р 12.4.026-2015** «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утвержден приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.06.2016 № 614-ст).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:  
источники наружного противопожарного водоснабжения (далее — источники ППВ) — наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;  
пожарный гидрант — устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки;  
противопожарное водоснабжение — комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;  
пожаротушение — тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;  
район выезда — территория, на которой силами Филиала государственного казенного учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Всеволожского района» (далее – «ОГПС Всеволожского района») или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления — муниципальным образованием МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее — муниципального образования «Бугровское сельское поселение»), ГУП «Леноблводоканал», абонентами систем централизованного водоснабжения (далее — абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее — организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами «ОГПС Всеволожского района» и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории муниципального образования «Бугровское сельское поселение».

## 2. Содержание и эксплуатация источников ППВ

Содержание и эксплуатация источников ППВ — комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств «ОГПС Всеволожского района» или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Бугровское сельское поселение» (по телефону: 8(950)047-45-65) и подразделений «ОГПС Всеволожского района» (по телефону 54-303; 112; 101) о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников ППВ;

2.2. ГУП «Леноблводоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.3. Размещение источников ППВ на территории муниципального образования «Бугровское сельское поселение» и характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

2.4. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утвержден приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.06.2016 № 614-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на ГУП «Леноблводоканал», абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники

ППВ.

2.5. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

### 3. Учет, проверка и испытание источников ППВ

3.1. ГУП «Леноблводоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ ГУП «Леноблводоканал», абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

3.3. Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями ГУП «Леноблводоканал», администрацией МО «Бугровское сельское поселение», абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями ОГПС Всеволожского района.

3.4. Обследования (проверки) проводятся два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) совместно ОГПС Всеволожского района на территории МО «Бугровское сельское поселение» и в сроки до 20 июня и 20 ноября результаты представлять для обобщения и доклада главе администрации МО «Бугровское сельское поселение».

3.5. ГУП «Леноблводоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.6. ОГПС Всеволожского района в установленном порядке сообщает в администрацию «Бугровское сельское поселение», в отдел надзорной деятельности Всеволожского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ленинградской области, руководителю ГУП «Леноблводоканал», абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

4. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

1. Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

2. Невозможность подъезда:

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

3. Невозможность его обнаружения:

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

4. Невозможность установить пожарную колонку:

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец заплыл грязью;

- 4.4. Стояк низко расположен;
- 4.5. Сбита резьба на стояке;
- 4.6. Смещён стояк;
- 4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;
- 4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

4. Наличие технических дефектов:

- 5.1. Заглушен;
- 5.2. Нет стояка;
- 5.3. Не закреплён стояк;
- 5.4. Стояк забит грунтом;
- 5.5. Трещина в стояке;
- 5.6. Нет штока;
- 5.7. Проворачивается (сорван) шток;
- 5.8. Шток не повернуть;
- 5.9. Погнут шток;
- 5.10. Длинный шток;
- 5.11. Короткий шток;
- 5.12. Малый квадрат штока;
- 5.13. Большой квадрат штока;
- 5.14. Стёрты грани штока;
- 5.15. Разбит фланец.

6. Отключение от магистрали:

- 6.1. Отключение от магистрали.

7. Заморожен:

- 7.1. Заморожен.

Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

1. Дефекты:

- 1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

- а) номер дома; д) координаты;
- б) тип гидранта; е) плохо видны надписи;
- в) тип сети; ж) цвет таблички;
- г) диаметр сети;

- 1.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

- 1.3. Не закрывается (течёт);

- 1.4. Низкое давление в сети;

- 1.5. Отсутствует дренаж колодца;

- 1.6. Нет комплекта;

- 1.7. Сдвинуто кольцо колодца;

- 1.8. Нет крышки колодца;

- 1.9. Нет крышки стояка гидранта;

- 1.10. В стояке нет затравки (пробки);

- 1.11. Течь под верхним фланцем;

- 1.12. Течь под нижним фланцем;

- 1.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);

- 1.14. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

- 5. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- 5.1. Погодные условия:

опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

5.2. При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

отсутствие указателя (координатной таблички);

не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;

низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок);

не герметичен (не держит воду);

отсутствует упорный брус;

не закреплён упорный брус;

неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;

наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по предотвращению их замерзания.

5.3. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;

невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

5.4. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

5.5. Под испытанием источников ППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

5.6. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

## 6. Ремонт и реконструкция источников ППВ

6.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

6.2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

6.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов администрацией муниципального образования «Бугровское сельское поселение» работниками совместно с ГУП «Леноблводоканал», представителями «ОГПС Всеволожского района» и определяются меры по обеспечению территории муниципального образования «Бугровское сельское поселение» водоснабжением для целей пожаротушения.

6.4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено

без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению «ОГПС Всеволожского района».

6.5. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта ГУП «Леноблводоканал» принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано «ОГПС Всеволожского района».

6.6. ГУП «Леноблводоканал» и администрация муниципального образования «Бугровское сельское поселение» должны уведомлять подразделения «ОГПС Всеволожского района» об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

6.7. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы «ОГПС Всеволожского района» привлекаются на проверку их состояния.

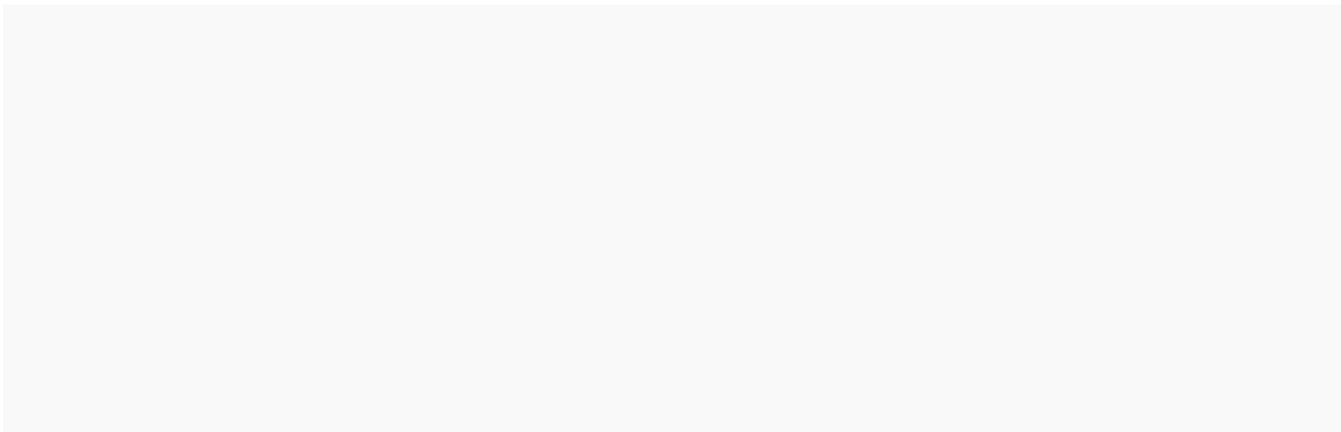
6.8. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

## 7. Организация взаимодействия

7.1. Согласно Постановления № 398 от 10.08.2022г., «Об определении гарантированной организации по холодному водоснабжению и водоотведению на территории МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области», наделить ГУП «Водоканал Ленинградской области», статусом гарантирующей организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на территории МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области по подаче холодной воды в пожарные гидранты, перечисленные в Приложении №2 (« ПЕРЕЧЕНЬ водных объектов, пожарных гидрантов, на территории муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области, предназначенных для целей наружного пожаротушения»).

7.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами «ОГПС Всеволожского района» и обеспечения максимальной водоотдачи сетей ГУП «Леноблводоканал», администрация муниципального образования «Бугровское сельское поселение», абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

7.3. Силы «ОГПС Всеволожского района» осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Ленинградской области, для контроля состояния источников ППВ.



Приложение № 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Бугровское сельское поселение»  
от «   » 27.02.2023 20 г. № 81

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**водных объектов, пожарных гидрантов, на территории муниципального**  
**образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского района**  
**Ленинградской области, предназначенных для целей наружного**  
**пожаротушения**

№ п/п	Адрес источника НППВ	Наименование населенного пункта	Вид источника НППВ (ПГ, ПВ, ЕВ)	Сведения о собственнике (балансодержателе) источника НППВ
1	2	3	4	5
1.	ул. Пасечная 2	д. Порошкино	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
2.	Ул. Центральная 32А	д. Корабсельки	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
3.	Ул. Центральная 9а	д. Корабсельки	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
4.	Ул. Лесная ,№3	Д. Сярьги	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
5	Лесная 11,д.	Д. Мендсары	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
6	Ул. Романтиков,3А	д. Порошкино	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»

7	Ул. Ромашковая, 20Б	д. Порошкино	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
8	Ул. Центральная 55,А	Д. Мистолово	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
9	Ул. Нижняя, 4б	Д. Мистолово	Искусственный водоем(старый)	МО «Бугровское сельское поселение»
10	Ул. Луговая,1а	Д.Мендсары	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
11	Ул. Центральная, 25г	Д. Сярги	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
12	Ул. Центральная ,14 в	Д. Савочкино	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
13	Ул. Муравицкого 1в	Д. Капитолово	Естественный водоем	МО «Бугровское сельское поселение»
14	Ул. Хуторская,1в	Д. Энколово	Приемный, самотёчный колодец	МО «Бугровское сельское поселение»
15	ПГ № 5 ул. Школьная дом 5 (со стороны ул.Полевая)	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
16	ПГ № 5а у дома ул. Школьная 5	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
17	ПГ № 5 ул. Полевая дом 5	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
18	ПГ № 5а ул. Полевая дом 5	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
19	ПГ № 7 ул. Полевая дом 7	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
20	ПГ № 7а ул. Полевая дом 7 на против	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»

	магазина Полушка			
21	ПГ № 14 ул. Полевая 14	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
22	ПГ № 3 ул. Школьная 3 на тер-и Школы	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
23	ПГ № 4 к. 1 у дома ул. Школьная 4 к. 1	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
24	ПГ № 4 к. 2 у дома ул. Школьная 4 к. 2	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
25	ПГ № 1 Гаражный проезд дом 1 на поле на против завода 7 звезд	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
26	ПГ № 23 ул. Шоссейная 23	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
27	ПГ № 27 ул. Шоссейная 27	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
28	ПГ № 29в ул. Шоссейная 29	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
29	ПГ № 33 ул. Шоссейная 33	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
30	ПГ № 33а ул. Шоссейная 33а	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
31	ПГ № 36 ул. Шоссейная 36	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
32	ПГ № 36а ул. Шоссейная 36	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
33	ПГ № 38а	П. Бугры	Московский	МО «Бугровское

	ул. Шоссейная 38		тип	сельское поселение»
34	ПГ № 1 Котельная у в/ч	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
35	ПГ № 30 ул. Шоссейная 30	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
36	ПГ № № 1 ул. Зеленая 1	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
37	ПГ № 20 Ул. Шоссейная 20	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
38	ПГ № № 2 Клубный проезд 2	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
39	ПГ № 3 Клубный проезд 3	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
40	ПГ № 2 ул. Парковая 2	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
41	ПГ № 16 ул. Парковая 16	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
42	ПГ № 6 ул. Парковая 6	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
43	ПГ № 10 ул. Шоссейная 10	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
44	ПГ № 12 ул. Шоссейная 12	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
45	ПГ № 1 на тер- и ГНС ул. Парковая 2 кор. 2	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
46	ПГ № 1 на территории воинской части	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
47	ПГ № 1	П. Бугры, д.	Московский	МО «Бугровское

	Котельная	Порошкино	тип	сельское поселение»
48	ПГ № 15 во дворе дома 15 п.	П. Бугры, д. Порошкино	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
49	ПГ № 7 во дворе дома 7 ул. Нижняя	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
50	ПГ № 9 во дворе дома 9 ул. Нижняя	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
51	ПГ № 9а во дворе дома 9 ул. Нижняя	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
52	ПГ № 1 ул. Тихая дом 1	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
53	ПГ № 1а ул. Тихая дом 1	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
54	ПГ № 6 к 3 ул. Школьная дом 6 к 3	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
55	ПГ № 11 ул. Школьная дом 11	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»
56	ПГ № 11/2 ул. Школьная дом 11/2	П. Бугры	Московский тип	МО «Бугровское сельское поселение»