



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 22 мая 2017 г. № 1960

Об обеспечении надлежащего состояния  
наружного противопожарного  
водоснабжения в границах  
Лужского городского поселения

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Лужского городского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области (далее – Лужское городское поселение), активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, администрация Лужского муниципального района постановляет:

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Лужского городского поселения согласно приложению 1.

2. К источникам наружного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные резервуары, пожарные водоемы, водонапорные башни, естественные и искусственные источники воды (реки, озера, пруды и т.п.), оборудованные подъездными площадками с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей.



3. Муниципальному унитарному предприятию Лужского муниципального района «Лужский водоканал» (далее – МУП ЛМР «Лужский водоканал»), руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению 3:

3.1. 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 Лужского района» (далее – «ОГПС Лужского района») комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории Лужского городского поселения и в сроки до 20 июня и 20 ноября результаты представлять для обобщения и доклада главе администрации Лужского муниципального района в отдел по делам ГО и ЧС администрации Лужского муниципального района.

3.2. Организовать контроль за содержанием водонапорных башен, расположенных в населенных пунктах Лужского городского поселения, в исправном состоянии и готовности к забору воды для целей пожаротушения.

3.3. Выделять транспорт для комиссионного обследования (проверки) средств наружного противопожарного водоснабжения.

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

3.5. Предоставлять в «ОГПС Лужского района» перечни имеющихся источников противопожарного водоснабжения, подлежащих испытанию на водоотдачу.

4. Рекомендовать «ОГПС Лужского района»:

4.1. Заключить соглашения с МУП ЛМР «Лужский водоканал», иными организациями, расположенными (осуществляющими деятельность) на территории Лужского городского поселения, о порядке взаимодействия в сфере содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения.

4.2. Согласовать планы (инструкции) о порядке учета, проверки и использования источников наружного противопожарного водоснабжения с МУП ЛМР «Лужский водоканал» и иными организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники противопожарного водоснабжения.

4.3. Организовать ведение учета водопроводных сетей, подлежащих испытанию на водоотдачу на территории, охраняемой местным пожарно-спасательным гарнизоном.

5. Отделу по делам ГО и ЧС администрации  
муниципального района:



5.1. Планировать финансовые средства Лужского городского поселения, для содержания противопожарных резервуаров и водных объектов, используемых для целей пожаротушения (приложение 2) в состоянии готовности.

5.2. Оказывать необходимую методическую помощь МУП ЛМР «Лужский водоканал».

5.3. Оказывать необходимую методическую помощь руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения.

5.4. Осуществлять контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.

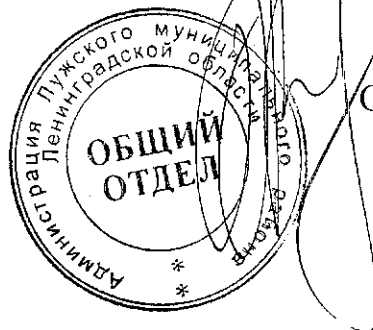
6. Постановление администрации Лужского муниципального района от 30.01.2017 № 285 «Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах Лужского городского поселения» признать утратившими силу.

7. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации Лужского муниципального района Лапушкина С.В.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации  
Лужского муниципального района



О.М. Малащенко

Разослано: отдел по делам ГОиЧС – 2 экз., предприятия и организации – 20 экз., редакция газеты «Лужская правда», прокуратура.

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Лужского муниципального района  
от 22.05.2017 № 1960  
(приложение 1)

ПОРЯДОК  
содержания и эксплуатации источников  
наружного противопожарного водоснабжения  
в границах Лужского городского поселения  
Лужского муниципального района Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Лужского городского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), Сводом правил (СП «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178), СП 31.13330.2012 Свод правил «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 ноября 2010 г. N 522-ст).

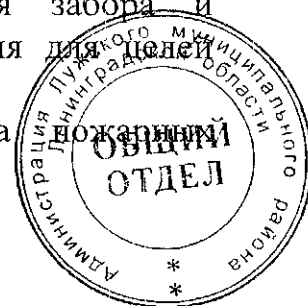
1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- 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 устройство;

- противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

- пожаротушение - тушение пожаров, заправка



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 Лужского района» (далее – «ОГПС Лужского 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 – администрацией Лужского муниципального района, МУП ЛМР «Лужский водоканал», 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 Лужского района» и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Лужского городского поселения.

## 2. Содержание и эксплуатация источников ППВ

2.1. 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 Лужского 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 Лужского муниципального района (по телефону (81372) 2-29-50) и подразделений «ОГПС Лужского района» (по телефону (81372) 2-24-33 или 01) 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;

- своевременное уведомление МУП ЛМР «Лужский водоканал», в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.2. МУП ЛМР «Лужский водоканал», 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 Лужского городского поселения и организаций, их количество, емкость, водоотдача и другие технические 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, СП 31.13330.2012 Свод правил «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

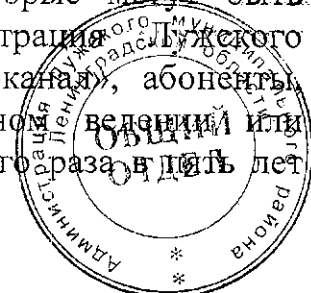
2.4. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на МУП ЛМР «Лужский водоканал», 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. МУП ЛМР «Лужский водоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Лужского муниципального района, а МУП ЛМР «Лужский водоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет



проводят инвентаризацию источников ППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ МУП ЛМР «Лужский водоканал», абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями МУП ЛМР «Лужский водоканал», абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

3.4. МУП ЛМР «Лужский водоканал», 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.

3.5. «ОГПС Лужского района» в установленном порядке сообщает в администрацию Лужского муниципального района, в отдел надзорной деятельности Лужского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ленинградской области, руководителю МУП ЛМР «Лужский водоканал», 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.

3.6. 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 провернуть;
- 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 исключаяющие забор воды:

**1. Дефекты:**

- 1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:
  - а) номер дома;
  - б) тип гидранта;
  - в) тип сети;
  - г) диаметр сети;
  - д) координаты;
  - е) плохо видны надписи;
  - ж) цвет таблички;
- 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).

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

- 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.

3.8. 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 их незамерзанию.

3.9. 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.



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

3.11. 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.

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

#### 4. Ремонт и реконструкция источников ППВ

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

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

4.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками МУП ЛМР «Лужский водоканал», абонента совместно с представителями «ОГПС Лужского района» и определяются меры по обеспечению территории Лужского городского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.

4.4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети города 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 Лужского района».

4.5. 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 МУП ЛМР «Лужский водоканал», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано «ОГПС Лужского района».

4.6. МУП ЛМР «Лужский водоканал», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны уведомлять подразделения «ОГПС Лужского района» об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

4.7. По окончании работ по ремонту источников ППВ



Лужского района» привлекаются на проверку их состояния.

4.8. 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).

## 5. Организация взаимодействия

5.1. Вопросы взаимодействия между МУП ЛМР «Лужский водоканал», абонентами, организациями, «ОГПС Лужского района» в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

5.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами «ОГПС Лужского района» и обеспечения максимальной водоотдачи сетей МУП ЛМР «Лужский водоканал», абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий (ую) конкретные местные условия.

5.3. Силы «ОГПС Лужского района» осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных объектов) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Ленинградской области, для контроля состояния источников ППВ - в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.



Приложение 2  
к постановлению администрации  
Лужского муниципального района  
от 22.05.2017 № 1960

ПЕРЕЧЕНЬ

водоёмов на территории Лужского городского поселения,  
используемых для забора воды в целях пожаротушения

1. пожарный водоем (6х6) м г. Луга, кордон «Глубокий ручей», на ручье;
3. пожарный водоем (8х6)м г. Луга, ул. 3-я Заречная, в конце улицы;
4. пожарный водоем (20х30)м г. Луга, ул. Дмитриева, у д. 816;
5. пожарный водоем (12х12)м г. Луга, ул. Смоленская 10,1 пересечение с пер. Петергофским;
6. пожарный водоем (6х6)м г. Луга, д. Стояновщина, ул. Цветочная (начало деревни);
7. пожарный водоем (6х6)м г. Луга, д. Стояновщина, ул. Цветочная, у д. 25 (конец деревни);
8. пожарный водоем (пирс) на озере «Старая Жемчужина» Луга, санаторий «Жемчужина»;
9. пожарный водоем (6х10)м г. Луга, ул. Луговая, у д. 9.



Приложение 3  
к постановлению администрации  
Лужского муниципального района  
от 22.05.2017 № 1960

ПЕРЕЧЕНЬ

пожарных гидрантов на территории Лужского городского поселения  
находящихся на обслуживании МУП ЛМР «Лужский район»

№ п/п	Адрес ПГ
1	2
1	г. Луга, ул. Яна Фабрициуса, 19\5
2	г. Луга, ул. Яна Фабрициуса, 28
3	г. Луга, ул. Средняя Заречная , 71
4	г. Луга, ул. Средняя Заречная, 91 (д/сад №10)
5	г. Луга, ул. Средняя Заречная угол 3-й Заречной,12/31
6	г. Луга, ул. Большая Заречная, 18/9
7	г. Луга, ул. Большая Заречная, 41
8	г. Луга, ул. Большая Заречная,53
9	г. Луга, ул. Большая Заречная, угол пр. Комсомольского, 24 (у торгового павильона)
10	г. Луга, ул. Большая Заречная, 63 (Центр «Семья»)
11	г. Луга, ул. Большая Заречная, 71
12	г. Луга, ул. Большая Заречная, 84
13	г. Луга, ул. Большая Заречная,87
14	г. Луга, ул. Дмитриева,11 угол 2-й Заречной
15	г. Луга, ул. Дмитриева, 21
16	г. Луга, ул. Дмитриева, 31
17	г. Луга, ул. Дмитриева, 37
18	г. Луга, ул. Дмитриева, 47
19	г. Луга, ул. Дмитриева, 67
20	г. Луга, ул. Дмитриева, 103/21
21	г. Луга, ул. Дмитриева, 120/12 (угол 9-й Заречной)
22	г. Луга, ул. Дмитриева, 122
23	г. Луга, ул. Дмитриева, 127
24	г. Луга, ул. Дмитриева, 133
25	г. Луга, ул. Дмитриева, 144
26	г. Луга, ул. Дмитриева, 147
27	г. Луга, ул. 9-я Заречная, угол ул. Школьной
28	г. Луга, ул. 2-я Заречная, 1/28



29	г. Луга, ул. Хвойная,6
30	г. Луга, ул. Юношеская,9
31	г. Луга, ул. Юношеская,19А
32	г. Луга, ул. 4-я Заречная, 13
33	г. Луга, ул. Балтийская, 13
34	г. Луга, ул. Алексея Васильева, 12/118
35	г. Луга, ул. Алексея Васильева, угол ул. Средней Заречной (у ТП)
36	г. Луга, ул. Гагарина,4
37	г. Луга, ул. Гагарина, 14/8
38	г. Луга, ул. Гагарина, 24
39	г. Луга, ул. Гагарина, 38
40	г. Луга, ул. Гагарина, 41
41	г. Луга, ул. Гагарина, 44
42	г. Луга, ул. Гагарина, 48
43	г. Луга, ул. Гагарина, 76
44	г. Луга, ул. Гагарина, 82
45	г. Луга, ул. Гагарина, 98
46	г. Луга, ул. Гагарина, 115
47	г. Луга, ул. Гагарина, 123
48	г. Луга, ул. Киевская, 14
49	г. Луга, ул. Киевская,102
50	г. Луга, ул. Смоленская, угол пер. Сержанта Бычкова
51	г. Луга, ул. Смоленская, 37
52	г. Луга, ул. Смоленская, 55
53	г. Луга, ул. Смоленская, 69
54	г. Луга, ул. Смоленская 85/22 (во дворе д/с №17)
55	г. Луга, ул. Смоленская, 86
56	г. Луга, ул. Смоленская, 96
57	г. Луга, ул. Смоленская, 156/11
58	г. Луга, ул. Смоленская ,166
59	г. Луга, ул. Свободы, 6
60	г. Луга, ул. Свободы, угол ул. Гагарина
61	г. Луга, пер.Рижский, 29
62	г. Луга, ул. Красноармейская, 4
63	г. Луга, ул. Красноармейская, 73
64	г. Луга, ул. Нижегородская, 105А
65	г. Луга, ул. Нижегородская, 65
66	г. Луга, ул. Нижегородская, 77/19
67	г. Луга, ул. Нижегородская, 101/17
68	г. Луга, ул. Нижегородская, угол пер. Петергофского
69	г. Луга, ул. Нижегородская 135/139
70	г. Луга, ул. Нижегородская, 49
71	г. Луга, ул. Нижегородская, 55



72	г. Луга, ул. Переездная, 26
73	г. Луга, ул. Ярославская, 50/23, угол пер. Гатчинского
74	г. Луга, ул. Ярославская, 68
75	г. Луга, ул. Ярославская 12/26
76	г. Луга, ул. Ярославская, 30
77	г. Луга, ул. Ярославская, 32 угол пер. Валдайского, 24Б
78	г. Луга, ул. Ярославская, 45
79	г. Луга, ул. Орловская, 17 угол пер. Шлиссельбургского
80	г. Луга, ул. Орловская, 25/21
81	г. Луга, ул. Орловская, 9
82	г. Луга, ул. Рабочая, 11
83	г. Луга, ул. Рабочая, угол пер. Валдайского
84	г. Луга, ул. Горная, 13
85	г. Луга, ул. Виктора Пислегина, 7А
86	г. Луга, ул. Виктора Пислегина, 16
87	г. Луга, ул. Виктора Пислегина, 2/30
88	г. Луга, ул. Виктора Пислегина, 2/30 (во дворе у ТП)
89	г. Луга, ул. Виктора Пислегина, 45
90	г. Луга, ул. Виктора Пислегина, у столовой ЛМЗ
91	г. Луга, ул. Ленинградская, 2
92	г. Луга, ул. Ленинградская, угол пр. Кирова, 43/10
93	г. Луга, ул. Ленинградская, 21
94	г. Луга, ул. Московская, 4
95	г. Луга, ул. Московская, угол ул. С. Перовской
96	г. Луга, ул. Московская, 32
97	г. Луга, ул. С. Перовской, 24
98	г. Луга, ул. С.Перовской, угол ул. Петра Баранова
99	г. Луга, ул. П. Баранова, 5
100	г. Луга, пр. Урицкого, 4
101	г. Луга, пр. Урицкого, 6
102	г. Луга, пр. Урицкого, школа № 4 (у ТП)
103	г. Луга, пр. Урицкого, школа № 4
104	г. Луга, пр. Урицкого, школа № 4 (д/с №16)
105	г. Луга, пр. Урицкого, 24
106	г. Луга, пр. Урицкого, 46
107	г. Луга, пр. Урицкого, маг.»Аленка»
108	г. Луга, пр. Урицкого, 50 (во дворе ресторана)
109	г. Луга, пр. Урицкого, рынок, маг. «Великолукский»
110	г. Луга, пр. Урицкого, маг. «Связной»
111	г. Луга, пр. Урицкого, 54
112	г. Луга, пр. Урицкого, 58
113	г. Луга, пр. Урицкого, 62
114	г. Луга, пр. Урицкого, 64



115	г. Луга, пр. Урицкого, 70
116	г. Луга, пр. Урицкого, 71
117	г. Луга, пр. Урицкого, 76
118	г. Луга, пр. Урицкого, маг. «Сектор Газа»
119	г. Луга, пр. Урицкого, 82
120	г. Луга, пр. Урицкого, 99
121	г. Луга, пр. Урицкого, 118
122	г. Луга, пр. Урицкого, 79 (банк)
123	г. Луга, пр. Володарского д.2
124	г. Луга, пр. Володарского, 13Б
125	г. Луга, пр. Володарского, 15, угол ул. Островской (у казначейства) – 2 шт.
126	г. Луга, пр. Володарского, 17
127	г. Луга, ул. Болотная (д/сад № 15)
128	г. Луга, пр. Кирова (шк.№3 у мастерских)
129	г. Луга, ул. Победы (нач. школа № 6)
130	г. Луга, ул. Победы (поворот к гаражам)
131	г. Луга, у школы № 6 за домом № 36 по пр. Володарского
132	г. Луга, ул. Миккели, 3
133	г. Луга, ул. Миккели (маг. «Гранат»)
134	г. Луга, пр. Володарского, 28
135	г. Луга, пр. Володарского, 20
136	г. Луга, пр. Володарского, 32
137	г. Луга, пр. Володарского, 38, 40
138	г. Луга, пр. Володарского, 48 (ПТУ № 20)
139	г. Луга, пр. Володарского, 52 (у общежития)
140	г. Луга, пр. Володарского, 52 (баскетбольная площадка)
141	г. Луга, пр. Володарского, 52 (учебный корпус)
142	г. Луга, пр. Володарского (нов. поликлиника)
143	г. Луга, пр. Кирова, 3/105 (ПТУ № 25 у общежития) – 2 шт.
144	г. Луга, пр. Кирова, 3/105 (ПТУ № 25 уч. корпус)
145	г. Луга, пр. Кирова (у здания милиции)
146	г. Луга, ул. Победы, 6
147	г. Луга, ул. Победы, 8
148	г. Луга, ул. Победы, 10
149	г. Луга, ул. Победы, 12
150	г. Луга, ул. Победы, 18
151	г. Луга, ул. Победы, 22
152	г. Луга, пр. Кирова, 186
153	г. Луга, пр. Кирова, 29
154	г. Луга, пр. Кирова, 32
155	г. Луга, пр. Кирова, 35
156	г. Луга, пр. Кирова, 83
157	г. Луга, пр. Кирова, 69 (во дворе банка)





158	г. Луга, пр. Кирова, 96
159	г. Луга, пр. Кирова, 101
160	г. Луга, пр. Кирова, 153
161	г. Луга, пр. Кирова, 73 (у администрации)
162	г. Луга, пер.Связи, 1 (у школы №2)
163	г. Луга, пер.Связи, 2 ( у памятника 200-летию г. Луги)
164	г. Луга, ул. Кингисеппа, 6
165	г. Луга, ул. Кингисеппа, 10 (во дворе)
166	г. Луга, ул. Кингисеппа, д/сад № 5
167	г. Луга, ул. Кингисеппа, 13
168	г. Луга, ул. Железнодорожная, 62
169	г. Луга, ул. Красной Артиллерии, 15
170	г. Луга, ул. Красной Артиллерии, 32а
171	г. Луга, ул. Красной Артиллерии, 28
172	г. Луга, ул. Красной Артиллерии, 36
173	г. Луга, Медведское шоссе, 3а
174	г. Луга, Медведское шоссе, 7а
175	г. Луга, ул. Набережная, 1 (со стороны реки)
176	г. Луга, ул. Набережная, 1 (от школы № 2)
177	г. Луга, ул. Набережная, 1 (детская библиотека)
178	г. Луга, ул. Набережная, 3
179	г. Луга, ул. Набережная, 8
180	г. Луга, ул. Пионерская, 4
181	г. Луга, ул. Пионерская, 6
182	г. Луга, ул. Луговая, 9
183	г. Луга, ул. Старорусская, 5
184	г. Луга, ул. Старорусская, 6
185	г. Луга, ул. Старорусская, 12
186	г. Луга, ул. Солецкая, угол пр. Володарского
187	г. Луга, ул. Солецкая, 48/14
188	г. Луга, ул. Солецкая, 56 (ветлечебница)
189	г. Луга, ул. Солецкая, 94/50
190	г. Луга, ул. Новопроложенная,16
191	г. Луга, ул. Сергиевская, 18
192	г. Луга, ул. Сергиевская, 17
193	г. Луга, ул. Сергиевская, 35
194	г. Луга, ул. Сергиевская, 48
195	г. Луга, пер.Толмачева, 2
196	г. Луга, ПТУ № 7 (уч.мастерские)
197	г. Луга, ПТУ № 7 (машинный двор)
198	г. Луга, РТМО (хирургический корпус)
199	г. Луга, РТМО (детская больница)
200	г. Луга, РТМО (прачечная)



201	г. Луга, РТМО (автобусная остановка)
202	г. Луга, РТМО (автобусная остановка)
203	г. Луга, РТМО (родильное отделение)
204	г. Луга, СЭС
205	г. Луга, Городок, ж.д. 227
206	г. Луга, Городок, ж.д. 226
207	г. Луга, Городок, ж.д. 270
208	г. Луга, Городок, у котельной
209	г. Луга, Городок, у детсада
210	г. Луга, Городок, у старой школы
211	г. Луга, Городок, у ж.д. 319
212	г. Луга, Городок, у ж.д. 317
213	г. Луга, Городок, у ж.д. 313
214	г. Луга, Городок, у ж.д. 327
215	г. Луга, Городок, у ж.д. 328
216	г. Луга, Луга-2, ж.д. 13 - 2 шт.

