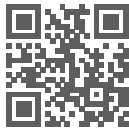




# Знамя Побед



Общественно-информационная газета  
городского округа Сухой Лог



Официальная информация исполнительная  
и представительная власти области и городского округа

12+

## ИНФОРМАЦИЯ

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельных участков для индивидуального жилищного строительства

В соответствии со статьей 39.18. Земельного кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Сухой Лог информирует население о возможности предоставления следующих земельных участков:

1) земельного участка общей площадью 1200,00 кв.м (категория земель – земли населенных пунктов), расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сухоложский район, город Сухой Лог, улица Пролетарская, №23А, с разрешенным использованием – «индивидуальные жилые дома с приусадебными участками (индивидуальное жилищное строительство)», территориальная зона – «Ж-1 - ЖИЛАЯ ЗОНА Зона индивидуальной (коттеджной) застройки - территории, застроенные или планируемые к застройке индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками, с отдельно стоящими объектами обслуживания местного значения»;

2) земельного участка общей площадью 1183,00 кв.м (категория земель – земли населенных пунктов), расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сухоложский район, село Новопышминское, улица Пушкина, №75А, с разрешенным использованием – «индивидуальные жилые дома с приусадебными участками (индивидуальное жилищное строительство)», территориальная зона – «Ж-1 - ЖИЛАЯ ЗОНА Зона индивидуальной (усадебной) застройки - территории, застроенные или планируемые к застройке индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками, с отдельно стоящими объектами обслуживания местного значения»;

3) земельного участка общей площадью 2098,00 кв.м (категория земель – земли населенных пунктов), расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сухоложский район, село Курьи, улица Советская, №152, с разрешенным использованием – «индивидуальные жилые дома с приусадебными участками (индивидуальное жилищное строительство)», территориальная зона – «Ж-1 - ЖИЛАЯ ЗОНА Зона индивидуальной (усадебной) застройки - территории, застроенные или планируемые к застройке индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками, с отдельно стоящими объектами обслуживания местного значения»;

4) земельного участка общей площадью 2500,00 кв.м (категория земель – земли населенных пунктов), расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сухоложский район, деревня Боровки, №33Б, с разрешенным использованием – «индивидуальные жилые дома с приусадебными участками (индивидуальное жилищное строительство)», территориальная зона – «Ж-1 - ЖИЛАЯ ЗОНА Зона индивидуальной (усадебной) застройки - территории, застроенные или планируемые к застройке индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками, с отдельно стоящими объектами обслуживания местного значения».

Со схемой расположения земельных участков можно ознакомиться в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: г.Сухой Лог, ул.Кирова, 7а, кабинет №308 (приемные дни: понедельник, вторник, среда, с 8.00 до 17.00 (обед с 13.00 до 14.00)).

Граждане, заинтересованные в предоставлении участков в срок по 12 октября 2016 года (включительно) вправе подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договоров аренды земельных участков. Заявления принимаются в письменном виде: в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: г.Сухой Лог, ул.Кирова, 7а, кабинет №308 (приемные дни: понедельник, вторник, среда, с 8.00 до 17.00 (обед с 13.00 до 14.00)), либо на электронный адрес: goslog@rambler.ru.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельных участков для индивидуального жилищного строительства

В соответствии со статьей 39.18. Земельного кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Сухой Лог информирует население о возможности предоставления следующих земельных участков:

1) земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101020:342 общей площадью 1059,00 кв.м (категория земель – земли населенных пунктов), расположенного по адресу: Свердловская область, Сухоложский район, город Сухой Лог, улица Светлая, №4, с разрешенным использованием – «для индивидуального жилищного строительства»;

2) земельного участка с кадастровым номером 66:63:2001001:138 площадью 1300,00 кв.м (категория земель – земли населенных пунктов), расположенного по адресу: Свердловская область, Сухоложский район, село Новопышминское, улица Ленина, 32А, с разрешенным использованием – «индивидуальные жилые дома с приусадебными участками (индивидуальное жилищное строительство)», территориальная зона – «Ж-1 - ЖИЛАЯ ЗОНА Зона индивидуальной (усадебной) застройки - территории, застроенные или планируемые к застройке индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками, с отдельно стоящими объектами обслуживания местного значения».

Со схемой расположения земельных участков можно ознакомиться в Публичной кадастровой карте на сайте gosreestr.ru, либо в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: г.Сухой Лог, ул.Кирова, 7а, кабинет №308 (приемные дни: понедельник, вторник, среда, с 8.00 до 17.00 (обед с 13.00 до 14.00)).

Граждане, заинтересованные в предоставлении участков в срок по 12 октября 2016 года (включительно) вправе подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договоров аренды земельных участков. Заявления

принимаются в письменном виде: в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: г.Сухой Лог, ул.Кирова, 7а, кабинет №308 (приемные дни: понедельник, вторник, среда, с 8.00 до 17.00 (обед с 13.00 до 14.00)), либо на электронный адрес: goslog@rambler.ru.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка для ведения садоводства

В соответствии со статьей 39.18. Земельного кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Сухой Лог информирует население о возможности предоставления в аренду земельного участка для ведения садоводства со следующим местоположением: Российская Федерация, Свердловская область, Сухоложский район, деревня Мельничная, в 70 метрах на юго-запад от дома № 8 по улице Новой, разрешенное использование – «ведение садоводства», категория земель – земли населенных пунктов, площадью 2000,00 кв. м. Со схемой расположения земельного участка можно ознакомиться в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: город Сухой Лог, улица Артиллеристов, 33, каб. 5 (приемные дни: понедельник, вторник, среда с 08.00 до 17.12 (обед с 13.00 до 14.00)).

Граждане, заинтересованные в предоставлении данного земельного участка, в срок с 13 сентября 2016 года по 12 октября 2016 года (включительно) вправе подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка. Заявления можно подать в письменном виде в комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: город Сухой Лог, улица Артиллеристов, 33, каб. 5 (приемные дни: понедельник, вторник, среда с 08.00 до 17.12 (обед с 13.00 до 14.00)), или на электронный адрес: goslog@rambler.ru.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка для ведения садоводства

В соответствии со статьей 39.18. Земельного кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Сухой Лог информирует население о возможности предоставления в аренду земельного участка для ведения садоводства со следующим местоположением: Российская Федерация, Свердловская область, Сухоложский район, деревня Мельничная, в 65 метрах на юго-запад от дома № 8 по улице Новой, разрешенное использование – «ведение садоводства», категория земель – земли населенных пунктов, площадью 2000,00 кв. м. Со схемой расположения земельного участка можно ознакомиться в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: город Сухой Лог, улица Артиллеристов, 33, каб. 5 (приемные дни: понедельник, вторник, среда с 08.00 до 17.12 (обед с 13.00 до 14.00)).

Граждане, заинтересованные в предоставлении данного земельного участка, в срок с 13 сентября 2016 года по 12 октября 2016 года (включительно) вправе подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка. Заявления можно подать в письменном виде в комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: г.Сухой Лог, ул.Кирова, 7а, кабинет №308 (приемные дни: понедельник, вторник, среда, с 8.00 до 17.00 (обед с 13.00 до 14.00)), либо на электронный адрес: goslog@rambler.ru.

### Информационное сообщение

Администрация городского округа Сухой Лог информирует население о предоставлении в аренду без проведения торгов в соответствии подпунктом 19 пункта 2 статьи 39.6 Земельного кодекса Российской Федерации земельного участка со следующим местоположением: Российская Федерация, Свердловская область, Сухоложский район, деревня Шата, примыкает к южной границе земельного участка с кадастровым номером 66:63:1501002:173, разрешенное использование – «ведение огородничества», категория земель – земли населенных пунктов, кадастровый квартал 66:63:1501002, площадью 443 кв. м. Подробную информацию можно получить в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Сухой Лог по адресу: город Сухой Лог, улица Артиллеристов, 33, каб. 5.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером: Корюкаловой Еллой Борисовной, (г. Сухой Лог, ул. Октябрьская, д.8, оф.3), E-mail: skc66@yandex.ru, (34373)3-30-75, № квалификационного аттестата:66-10-6 от 02.11.2010г. в отношении земельного участка расположенного: Свердловская область, Сухоложский район, город Сухой Лог, улица Ленина, д. 127.

Выполняются кадастровые работы по уточнению земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Родимов И.П. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоит по адресу: г. Сухой Лог, ул. Октябрьская, д. 8, оф.3, «14» октября 2016 г. в 9 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Сухой Лог, ул. Октябрьская, д.8, оф.3. Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «13» сентября 2016 г. по «13» октября 2016 г. по адресу: г. Сухой Лог, ул. Октябрьская, д.8, оф.3.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 66:63:0101030:14 Свердловская область, Сухоложский район, город Сухой Лог, улица Ленина, д.129-2 Быков Анатолий Николаевич. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

### ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 08.09.2016 г. №1565-ПГ

#### Об утверждении Порядка расходования субсидий, предоставленных из областного бюджета бюджету городского округа Сухой Лог, и средств местного бюджета на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях в 2016 году

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 №1262-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования в Свердловской области до 2020 года» (с изменениями), постановлением Главы городского округа Сухой Лог от 25.10.2013 №2238-ПГ «Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы образования в городском округе Сухой Лог до 2020 года» (с изменениями),

- ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Утвердить Порядок расходования субсидий, предоставленных из областного бюджета бюджету городского округа Сухой Лог и средств местного бюджета на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях в 2016 году (прилагается).
  2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2016 года.
  3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Знамя Победы».
  4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа Сухой Лог.
  5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Финансового управления Администрации городского округа Сухой Лог Н.Г. Чащину.

Глава городского округа С.К. Суханов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Главы  
городского округа Сухой Лог  
от 08.09.2016 г. №1565-ПГ

#### ПОРЯДОК расходования субсидий, предоставленных из областного бюджета бюджету городского округа Сухой Лог, и средств местного бюджета на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях в 2016 году

1. Настоящий Порядок определяет условия расходования субсидий, предоставленных из областного бюджета бюджету городского округа Сухой Лог и средств местного бюджета на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях в 2016 году (далее – субсидии и средства МБ).

2. Главным администратором доходов и главным распорядителем средств бюджета городского округа Сухой Лог, предоставленных в форме субсидий на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях в 2016 году является Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог.

3. Средства, выделяемые из областного бюджета в форме субсидий, подлежат:

- 1) зачислению в доходы городского округа Сухой Лог по коду доходов:

90620202999040012151 «Субсидия на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях»;

2) расходованию по разделу 0700 «Образование», подразделу 0702 «Общее образование», целевой статье: 0122845Ш00 «Обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях».

Субсидии предоставляются на финансирование мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях.

4. Средства местного бюджета подлежат расходованию по разделу 0700 «Образование», подразделу 0702 «Общее образование», целевой статье 0122855Ш00 «Софинансирование из местного бюджета на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях».

Средства МБ предоставляются на финансирование мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях.

5. Субсидии из областного бюджета передаются в виде субсидии на иные цели муниципальным общеобразовательным учреждениям.

6. Муниципальные общеобразовательные учреждения не позднее 03 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в Управление образования отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, предоставленная из областного бюджета бюджету городского округа Сухой Лог и средства МБ на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях в 2016 году по форме, согласно приложению №1 к Порядку.

7. Главный распорядитель средств бюджета городского округа Сухой Лог не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в Министерство общего и профессионального образования Свердловской области отчет об использовании средств областного бюджета, предоставленных в виде субсидии местному бюджету на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях в 2016 году, и о достигнутых значениях показателей результативности использования субсидии из областного бюджета местному бюджету на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях в 2016 году, и о достигнутых значениях показателей результативности использования этих субсидий по форме, согласно приложению №2 к Порядку.

8. Главный распорядитель средств бюджета городского округа Сухой Лог не позднее 08 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в Министерство общего и профессионального образования Свердловской области и отчет об использовании межбюджетных трансфертов по форме 0503324.

9. Субсидии и средства МБ носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели.

10. Руководители муниципальных общеобразовательных учреждений несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность за нецелевое использование бюджетных средств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Свердловской области.

11. Финансовый контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляют главный распорядитель бюджетных средств и Финансовое управление Администрации городского округа Сухой Лог.

Приложение №1 к порядку от 08.09.2016 г. №1565-ПГ

#### Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, предоставленная из областного бюджета бюджету городского округа Сухой Лог, и средства МБ на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях в 2016 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Запланировано бюджетных средств, всего, тыс. рублей	в том числе:		Кассовый расход, всего, тыс. рублей	в том числе:		Остаток неиспользованных средств, всего, тыс. рублей	в том числе:	
			из областного бюджета, тыс. рублей	из муниципального бюджета, тыс. рублей		из областного бюджета, тыс. рублей	из муниципального бюджета, тыс. рублей			
1.	Оборудование спортивной площадки									
Итого										

Приложение №2 к порядку от 08.09.2016 г. №1565-ПГ

#### ОТЧЕТ об использовании средств областного бюджета, предоставленных в виде субсидии местному бюджету на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях, выполнении обязательств по долевым финансированию за счет средств местного бюджета и достижении значений показателей результативности использования субсидии из областного бюджета местному бюджету на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях за \_\_ квартал 2016 года городского округ Сухой Лог

№ п/п	Наименование муниципальной общеобразовательной организации	Запланировано бюджетных средств, всего, тыс. рублей	в том числе:		Кассовый расход, всего, тыс. рублей	в том числе:		Остаток неиспользованных средств, всего, тыс. рублей	в том числе:	
			из областного бюджета, тыс. рублей	из муниципального бюджета, тыс. рублей		из областного бюджета, тыс. рублей	из муниципального бюджета, тыс. рублей			
1.										
Итого										

#### Сведения о достигнутых значениях показателей результативности использования субсидии из областного бюджета местному бюджету на обеспечение мероприятий по оборудованию спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях

№ п/п	Наименование показателя результативности использования субсидии	Запланированное значение	Достигнутое значение за отчетный период
1.	Количество оборудованных спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных организациях		
2.	Количество обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность использования оборудованной спортивной площадки для сдачи нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»		

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 06.09.2016 г. №1558-ПГ**

**Об утверждении положения о спасательной службе инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог**

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне» (в редакции от 29.06.2015 №171-ФЗ), Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Главы городского округа Сухой Лог от 09.02.2016 №195-ПГ «О спасательных службах обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог» и в целях реализации единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в условиях мирного и военного времени,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить положение о спасательной службе инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Знамя Победы» и разместить на официальном сайте городского округа Сухой Лог.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Сухой Лог Чебыкина Д. А.

Глава городского округа С. К. Суханов

Приложение  
к постановлению Главы  
городского округа Сухой Лог  
от 06.09.2016 г. №1558-ПГ

**ПОЛОЖЕНИЕ о спасательной службе инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Спасательная служба инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог (далее по тексту – спасательная служба) является составной частью гражданской обороны городского округа Сухой Лог, системы специальных оборонных мероприятий, осуществляемых как в мирное, так и в военное время. Спасательная служба предназначена для выполнения инженерно-технических спасательных мероприятий гражданской обороны, подготовки для этого сил и средств, а также для обеспечения действий нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ) в ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ведении военных действий и (или) вследствие этих действий.

В мирное время спасательная служба привлекается для осуществления неотложных аварийно-восстановительных работ по предупреждению дальнейшего развития аварий, катастроф и стихийных бедствий, обеспечения проведения спасательных работ и восстановления объектов жизнеобеспечения в зоне чрезвычайной ситуации.

**II. СОСТАВ СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

Спасательная служба создается – при органах исполнительной власти муниципального образования и организациях на территории муниципального образования. Спасательная служба создается распоряжением (постановлением) руководителя гражданской обороны на территории муниципального образования.

Ответственность за подготовку сил и средств, включаемых в состав спасательной службы, несет начальник спасательной службы, а также руководители организаций, на базе которых созданы эти силы.

Структура спасательной службы инженерного обеспечения гражданской обороны состоит из:

- 1) начальника спасательной службы;
- 2) штаба спасательной службы;
- 3) нештатных аварийно-спасательных формирований;
- 4) строительных организаций.

Начальник спасательной службы назначается распоряжением (постановлением) руководителя гражданской обороны на территории муниципального образования.

Штаб спасательной службы и НАСФ формируется начальником спасательной службы.

В состав сил спасательной службы включаются штатные и нештатные аварийно-спасательные и другие формирования специализированной (профильной) организации. Руководящий состав гражданской обороны указанного организации формирует штаб службы, разрабатывает необходимые документы, осуществляет методическое руководство подготовкой органов управления, сил и средств других организаций, включаемых в соответствующую спасательную службу. Организации, входящие в службу как структурные подразделения, по вопросам применения службы ГО выполняют распоряжения руководителя ГО.

**III. РУКОВОДСТВО СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ**

Общее руководство спасательной службой осуществляет руководитель гражданской обороны.

Непосредственное руководство спасательной службой осуществляет начальник этой службы.

Координация действий по предназначению и контроль за деятельностью спасательной службы в мирное и военное время осуществляется органом, специально уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС на территории городского округа.

**IV. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

Основные задачи спасательной службы инженерного обеспечения.

1. Оборудование на приёмных эвакуационных пунктах
  - 1) оборудование укрытий;
  - 2) оборудование аварийного освещения;
  - 3) оборудования мест разбора воды в мелкую тару;
2. На маршрутах движения выполняются следующие мероприятия
  - 1) улучшение состояния дорог, усиление мостов;
  - 2) очистка дорог от снега при эвакуации зимой;
  - 3) содержание труднопроходимых участков просёлочных дорог при эвакуации в распутицу, выделение тягачей для преодоления крутых подъёмов.
3. В районах размещения эвакуируемого населения на территории городского округа.
  - 1) оборудование общественных зданий, сооружений для размещения эвакуантов;

2) оборудование медицинских пунктов, полевых хлебопекарен и других объектов быта;

3) оборудования пунктов водоснабжения.

4. Организация инженерного обеспечения возлагается на спасательную службу инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог во взаимодействии с спасательной службой коммунально-технического обеспечения и спасательной службой энергообеспечения.

5. Защита населения (при необходимости) от аварийно-химических отравляющих веществ и радиоактивного заражения осуществляется в укрытиях, расположенных рядом с приёмными эвакуационными пунктами.

Приведение в готовность к приёму укрываемых, а также приспособление подвалов под защитные сооружения и оборудование простейших укрытий осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90.

6. На маршрутах эвакуации укрытия населения осуществляется на местности, для чего используется естественный рельеф местности, и растительный покров.

7. В помещениях ПЭП дополнительно оборудуются аварийное освещение.

8. Места разбора питьевой воды в мелкую тару оборудуются с использованием водопроводной сети, либо специальными передвижными цистернами.

9. Санузлы используются стационарные при необходимости задействуются санузлы в других зданиях и сооружениях расположенных рядом с ПЭП.

10. Укрытие населения предусматривается в 24 подвальных помещениях домов, расположенных вблизи ПЭП, вместимостью 7,2 тыс. чел.

11. Для размещения эвакуантов на территории городского округа оборудуются общественные здания и сооружения. При недостатке жилья возводятся другие временные сооружения: шалаша, дощатые бараки, а зимой землянки.

12. Общественные здания оборудуются под жильё силами местного населения, а после завершения эвакуации – силами эвакуированных.

13. Сооружения (помещения) для размещения торговых точек, медицинских пунктов, полевых хлебопекарен и бань оборудуются в имеющихся помещениях или строятся из готовых сборных конструкций. Для их возведения из местного и эвакуированного населения создаётся необходимое количество специализированных сил.

**V. СИЛЫ И СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

Спасательная служба инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог включает в себя 7 организаций, 70 человек и 40 единиц техники

Кроме того, для выполнения инженерно-технических мероприятий, а также для инженерного обеспечения действий сил ГО при ликвидации чрезвычайных ситуаций привлекаются нештатные аварийно-спасательные формирования других спасательных служб гражданской обороны города.

Перечень сил и средств спасательной службы приведен в приложении №1 к настоящему положению.

Возможности сил и средств спасательной службы приведены в приложении №2 к настоящему положению.

**VI. ОБЯЗАННОСТИ НАЧАЛЬНИКА СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

Руководство деятельностью спасательной службы обеспечения гражданской обороны и исполнением поставленных перед ними задач осуществляет начальник этой спасательной службы.

Общими обязанностями начальника спасательной службы являются:

- 1) организация планирования и выполнения мероприятий гражданской обороны в соответствии с предписанием спасательной службы;
- 2) управление силами и средствами спасательной службы при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения, а также в районах (на объектах) возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий в военное время;
- 3) организация мероприятий и контроль за созданием, хранением и своевременным освежением запасов материально-технических и иных средств гражданской обороны;
- 4) руководство рассредоточением сил и средств, входящих в состав спасательной службы при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также размещением и порядком функционирования в военное время организаций, на базе которых создана эта спасательная служба;
- 5) организация разработки предложений руководителю гражданской обороны для принятия решений на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ и выполнения других мероприятий гражданской обороны;
- 6) организация взаимодействия с органами управления гражданской обороной и другими спасательными службами.

Указания вышестоящего начальника спасательных служб являются обязательными для нижестоящей спасательной службы данной специализации.

Задачи и мероприятия, выполняемые спасательной службой при ведении военных действий и (или) вследствие этих действий, законодательно регламентируются Федеральным Конституционным Законом «О военном положении» от 30 января 2002 года №1-ФКЗ.

**VII. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ В СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЕ**

1. Приказ начальника спасательной службы о создании штаба и НАСФ спасательной службы.
2. Штатно-должностной список спасательной службы.
3. Положение о спасательной службе согласовывается:

- 1) в муниципальном образовании с соответствующим органом местного самоуправления, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны;
- 2) в организации соответствующим органом местного самоуправления, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны.
3. План обеспечения мероприятий по гражданской обороне спасательной службы.
4. План обеспечения действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера спасательной службы.
7. Рабочая карта начальника спасательной службы по обеспечению мероприятий по гражданской обороне и

ликвидации чрезвычайных ситуаций.

8. Формализованные документы:

- 1) справка-доклад о состоянии спасательной службы;
- 2) проекты решений начальника спасательной службы по обеспечению мероприятий гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций различного характера;
- 3) образцы форм предложений руководителю гражданской обороны на выполнение мероприятий по гражданской обороне;
- 4) образцы форм донесений по вопросам гражданской обороны.

9. План основных мероприятий спасательной службы по вопросам гражданской обороны, предупреждению и ликвидации ЧС на очередной год с приложениями:

- 1) тематика учений и тренировок;
- 2) перечень учебных групп, руководителей занятий;
- 3) расписание занятий;
- 4) журналы учета занятий;
- 5) месячные планы работ, отчетные документы о проведенных (выполненных) мероприятиях.

10. Приказ начальника спасательной службы «Об итогах подготовки спасательной службы за текущий год и задачах на очередной год».

11. План приведения в готовность каждого из созданных НАСФ.

12. Заявки, наряды, накладные, доверенности на получение имущества, техники.

14. Таблица позывных узлов связи и должностных лиц.

15. Документы, разрабатываемые штабом спасательной службы в ходе командно - штабного учения и командно - штабной тренировки:

- 1) рабочая карта начальника спасательной службы по оперативно-тактическому заданию и последующей обстановке;
- 2) предложения начальника спасательной службы в решении руководителя гражданской обороне по вводимым и обстановке;
- 3) распоряжения начальника спасательной службы по обеспечению действий сил гражданской обороны;
- 4) доклады, донесения о выполнении задач в соответствии с Регламентом сбора и обмена информацией в области гражданской обороны срочных донесений.

**VIII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ГОТОВНОСТЬ СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

Ответственность за обеспечение готовности спасательной службы несут руководители органа исполнительной власти муниципального образования и организаций, на базе (на территории) которых они созданы. При изменении форм собственности организации с дальнейшим сохранением профиля их деятельности, на которые органами местного самоуправления было возложено создание спасательной службы, данные обязанности закрепляются за новым правопреемником имущественных прав и обязанностей.

Ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Положения устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

Приложение №1  
к положению о спасательной службе инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог

**Силы и средства спасательной службы инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог**

№	Организации	Грузовики (ед)	Трактора (ед)	Автокраны (ед)	Экскаваторы (ед)	Бульдозеры (ед)	Грейдеры (ед)	Всего
1	МУП «Горкомхоз»	2	-	-	1	-	1	10 чел., 4 ед. тех.
2	ООО «Ремстрой»	2	-	1	1	1	-	10 чел., 5 ед. тех.
3	ОАО Сухоложскцемент	3	-	1	1	1	-	10 чел., 6 ед. тех.
4	ОАО «СОЗ»	1	-	1	1	1	-	10 чел., 4 ед. тех.
5	Сухоложское ДРСУ	2	-	-	-	1	1	10 чел., 4 ед. тех.
6	ИП Бокта А. Х.	2	-	-	-	1	-	16 чел., 3 ед. тех.

Приложение №2  
к положению о спасательной службе инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог

**Возможности сил и средств спасательной службы инженерного обеспечения гражданской обороны городского округа Сухой Лог**

№	Виды работ	Привлекаемые организации	Время выполнения
1	оборудование укрытий для эвакуируемого населения	ООО «Ремстрой», ОАО «Сухоложскцемент»	4+12
2	оборудование и содержание пунктов водоснабжения	ОАО «Сухоложскцемент», ОАО «СОЗ», МУП «Горкомсети»	4+10
3	оборудование пунктов посадки (высадки)	ООО «Ремстрой», МУП «Горкомхоз»	4+6
4	улучшения состояния дорог, состояния мостов, оборудование объездов, разрушенных или непроходимых участков дорог и очистка дорог зимой от снега	Сухоложское ДРСУ, МУП «Горкомхоз», ОАО «Сухоложскцемент», ОАО «СОЗ»	4+24
5	оборудование медицинских пунктов, при необходимости полевых хлебопекарен, временных торговых точек	ООО «Ремстрой»	4+36
6	оборудование общественных зданий, сооружений для размещения эвакуируемого населения	ООО «Ремстрой», ОАО «Сухоложскцемент», ОАО «СОЗ»	4+24
7	оборудование аварийного освещения	ОАО «СОЗ»	4+4

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 08.09.2016 г. №1566-ПГ**

**О подготовке и проведении массовых соревнований по легкой атлетике «Всероссийский день бега «Кросс наций», посвященный 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Дню памяти и скорби - дню начала Великой Отечественной войны»** в целях развития и пропаганды физической культуры и спорта, привлечения людей к активному и здоровому образу жизни и повышения престижа легкой атлетики

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**  
1. Управлению по культуре, молодежной политике и спорту городского округа Сухой Лог (Ефремов С.А.) подготовить и провести в городском округе Сухой Лог массовые соревнования по легкой атлетике «Всерос-

сийский день бега «Кросс наций», посвященных 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Дню памяти и скорби - дню начала Великой Отечественной войны (далее «Кросс наций») 24 сентября 2016 года.

2. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению «Кросса наций» (Приложение №1).

3. Утвердить Положение о проведении на территории городского округа Сухой Лог массовых соревнований по легкой атлетике «Всероссийский день бега «Кросс наций», посвященных 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Дню памяти и скорби - дню начала Великой Отечественной войны» (Приложение №2).

4. Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» (Путинцев Л.В.) обеспечить проведение «Кросса наций».

5. Управлению образования Администрации городского округа Сухой Лог (Берсенева Ю.С.) обеспечить участие образовательных учреждений в «Кроссе наций».

6. Отделу МВД России по городу Сухой Лог (Басов Ю.В.) во время проведения «Кросса наций»:

- 1) оказать содействие организатору мероприятия в обеспечении безопасности граждан и общественного порядка в месте проведения мероприятия по маршруту движения его участников;
- 2) ограничить движение транспортных средств по улицам города в соответствии с маршрутом «Кросса наций» (Приложение №3).
7. Рекомендовать государственному автономному учреждению здравоохранения Свердловской области «Сухоложская районная больница» (Брагин И.В.) обеспечить медицинское обслуживание участников «Кросса наций».
8. Заместителю главы Администрации городского округа Московской Е.Ю.:

- 1) организовать работу буфетов в день соревнований;
- 2) согласовать с руководителями организаций общественного транспорта изменение маршрутов следования общественного транспорта по маршруту улица Артиллеристов – улица Пушкинская – улица Белинского 24 сентября 2016 года с 11-00 до 13-00 часов, опубликовать в газете «Знамя Победы».
9. Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимпик» (Процких О.В.) обеспечить подготовку маршрута движения спортсменов.
10. Муниципальному автономному учреждению культуры «Дворец культуры «Кристалл» (Антонова С.Л.) обеспечить музыкальное и звуковое сопровождение, предоставить помещение для работы судейской коллегии.
11. Муниципальному автономному учреждению «Редакция газеты «Знамя Победы» (Базунова М.Е.) обеспечить информационное обеспечение Всероссийского дня бега «Кросс наций».
12. Разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа Сухой Лог.
13. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя Победы».
14. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации городского округа Сухой Лог Валова Р.Ю.

Глава городского округа С.К. Суханов

Приложение №1  
к постановлению Главы  
городского округа Сухой Лог  
от 08.09.2016 г. №1566-ПГ

**СОСТАВ организационного комитета по подготовке и проведению массовых соревнований по легкой атлетике «Всероссийский день бега «Кросс наций», посвященный 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Дню памяти и скорби - дню начала Великой Отечественной войны»**

1. Валов Роман Юрьевич – первый заместитель главы Администрации городского округа Сухой Лог – председатель организационного комитета;
2. Ефремов Сергей Александрович – начальник Управления по культуре, молодежной политике и спорту городского округа Сухой Лог;
3. Берсенева Юлия Сергеевна – начальник Управления образования Администрации городского округа Сухой Лог;
4. Мезенцев Виктор Юрьевич – заместитель начальника Управления по культуре, молодежной политике и спорту городского округа Сухой Лог;
5. Путинцев Леонид Васильевич – директор муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа»;
6. Антонова Светлана Леонидовна – директор муниципального автономного учреждения культуры «Дворец культуры «Кристалл»;
7. Процких Олег Вячеславович – директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимпик».

Приложение №2  
к постановлению Главы  
городского округа Сухой Лог  
от 08.09.2016 г. №1566-ПГ

**ПОЛОЖЕНИЕ о проведении на территории городского округа Сухой Лог массовых соревнований по легкой атлетике «Всероссийский день бега «Кросс наций», посвященный 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Дню памяти и скорби - дню начала Великой Отечественной войны»**

1. Цели и задачи.  
На территории городского округа Сухой Лог массовые соревнования по легкой атлетике «Всероссийский день бега «Кросс наций», посвященные 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Дню памяти и скорби - дню начала Великой Отечественной войны» проводятся в целях:  
привлечения трудящихся и учащейся молодежи к регулярным занятиям физической культурой;  
пропаганды физической культуры и спорта среди населения;  
пропаганды здорового образа жизни.
2. Сроки и место проведения.  
«Кросс наций» проводится в два этапа:  
1 этап – «Декада бега» с 12 по 24 сентября 2016 года в



образовательных учреждениях на местах.  
2 этап – 24 сентября 2016 года в г. Сухой Лог.  
Маршрут 2 этапа проходит по улицам города, согласно схеме проведения кросса.

3. Руководство проведения соревнований.  
Общее руководство соревнованиями осуществляет Управление по культуре, молодежной политике и спорту городского округа Сухой Лог.  
Непосредственное проведение соревнований возлагается на муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа»;

Главный судья соревнований – А.Н. Яшкин.  
Главный секретарь соревнований – Л.В. Алёшин.  
4. Участники и программа соревнований.  
К участию в соревнованиях «Кросс Наций» допускаются команды школ, училищ, коллективы физкультуры и все желающие.

Участники соревнований в возрасте до 17 лет допускаются только при наличии допуска врача, участники в возрасте 18 лет и старше при наличии допуска врача или личной подписи в карточке участника, подтверждающей персональную ответственность за своё здоровье.

**Дистанции «Кросса Наций»**

№ п/п	Возрастная группа	Дистанция
1	Мальчики (2003 г.р. и младше)	1,2 км
2	Девочки (2003 г.р. и младше)	1,2 км
3	Мальчики (2001 – 2002 г.р.)	1,2 км
4	Девочки (2001 – 2002 г.р.)	1,2 км
5	Юноши (1997 – 2000 г.р.)	1,2 км
6	Девушки (1997 – 2000 г.р.)	1,2 км
7	Мужчины (1996 – 1976 г.р.)	1,2 км
8	Женщины (1996 – 1981 г.р.)	1,2 км
9	Мужчины (1975 г.р. и старше)	1,2 км
10	Женщины (1980 г.р. и старше)	1,2 км
11	Масс – старт (все желающие)	1,2 км

5. Награждение.  
Участники, занявшие, 1-3 места в возрастных группах награждаются медалями, дипломами и памятными призами. Самые старшие участники среди мужчин и женщин, награждаются памятными призами.  
6. Страхование участников.  
Страхование участников Всероссийского дня бега «Кросс Наций» производится за счет средств Федерального агентства по физической культуре и спорту.  
7. Программа соревнований.

9:00 – 11:00	Регистрация участников в день соревнований
11:20 – 11:30	Построение участников на парад открытия
11:30 – 11:50	Официальная церемония открытия
12:00	Старт 1 группы (сильнейших)
12:10	Старт 2 группы (сильнейших)
12:20	Старт 3 группы (сильнейших)
12:30	Старт 4 группы (сильнейших)
12:40	Старт 5 группы (сильнейших)
12:50	Старт 6 группы (сильнейших)
13:00	Старт 7-8 групп
13:10	Старт 9-10 групп
13:20	Масс – старт
13:30	Церемония награждения победителей и призеров

8. Порядок работы мандатной комиссии.  
Организационный комитет состоится 22 сентября 2016 года в Управлению образования Администрации городского округа Сухой Лог в 16:00 часов.

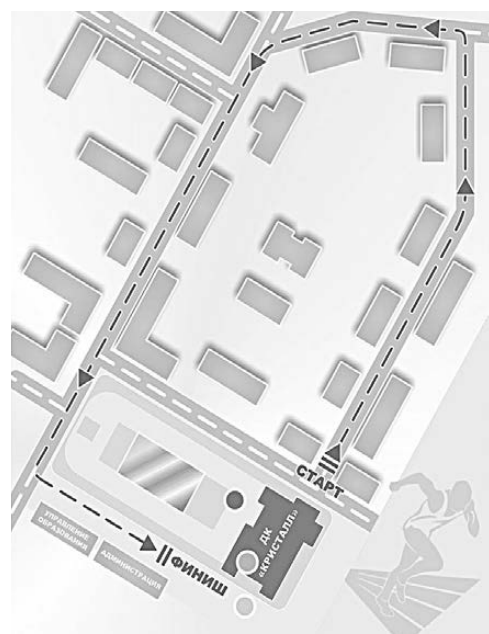
Мандатная комиссия принимает заявки 24 сентября 2016 года (в день соревнований) во Дворце культуры «Кристалл» с 9:00 до 11:00 часов.  
Участники забегов предоставляют в мандатную комиссию справку допуск врача или личную подпись, подтверждающую ответственность за своё здоровье.  
Участникам массового забега документы не требуются.

При прохождении мандатной комиссии все участники получают майку с номером, а также заполняют карточки участников, которые одновременно являются и договором страхования.

Информацию о количестве участников 1 этапа предоставить до 22 сентября 2016 года в Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог по телефону: 4-46-86 Сайфутдинов Тимур Наильевич (наименование коллектива физкультуры и количественный состав участников).

Приложение №3 к постановлению Главы городского округа Сухой Лог от 08.09.2016 г. №1566-ПГ

**Маршрут движения «Кросса наций»**



- Место регистрации участников
- Место стоянки автотранспорта
- Пункт питания

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 08.09.2016 г. №1569-ПГ**

**Об утверждении результатов публичных слушаний**  
В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 17 Устава городского округа Сухой Лог и Положением о публичных слушаниях в городском округе Сухой Лог, утверждённым решением Думы городского округа от 25.08.2015 №363-РД,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить результаты публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства для земельного участка, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сухой Лог, улица Чехова, №2А (заключение о результатах публичных слушаний прилагается).

2. Предоставить Герлых Григорию Владимировичу разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства в части, касающейся размера земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101019:332, площадью 385,0 кв.м, расположенного в зоне Ж-1 – Жилая зона, по адресу: Свердловская область, город Сухой Лог, улица Чехова, №2А.

3. Опубликовать настоящее постановление с заключением о результатах в газете «Знамя Победы» и разместить на официальном сайте городского округа Сухой Лог в сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Сухой Лог Чебыкина Д. А.

Глава городского округа С. К. Суханов

Приложение №1 к постановлению Главы городского округа Сухой Лог от 08.09.2016 г. №1569-ПГ

**Заключение о результатах публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства для земельного участка, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сухой Лог, улица Чехова, №2А**

31 августа 2016 года в актовом зале Администрации городского округа Сухой Лог состоялись публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства для земельного участка, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сухой Лог, улица Чехова, №2А.

Земельный участок и расположенный на нем объект капитального строительства располагаются в зоне Ж-1 – Жилая зона, и собственник использует здание, расположенное на данном земельном участке в качестве постоянного места жительства.

Иных предложений и замечаний по данному вопросу не поступило.

В результате обсуждения принято решение рекомендовать Главе городского округа предоставить Герлых Григорию Владимировичу разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства для земельного участка, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сухой Лог, улица Чехова, №2А, кадастровый номер земельного участка 66:63:0101019:332, площадью земельного участка – 385 кв.м., разрешённое использование – «индивидуальные жилые дома с приусадебными участками (индивидуальное жилищное строительство)», находящегося в территориальной зоне Ж-1 – Жилая зона.

**Председательствующий на публичных слушаниях: Д. А. Чебыкин  
Секретарь: Т. Е. Кузнецова**

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09.09.2016 г. №1573-ПГ**

**О снятии особого противопожарного режима на территории городского округа Сухой Лог**

В связи с понижением класса пожарной опасности и стабилизации обстановки с лесными пожарами на территории городского округа Сухой Лог  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Снять на территории городского округа Сухой Лог особый противопожарный режим с 09 сентября 2016 года.

2. Постановление Главы городского округа Сухой Лог от 09.05.2016 года №756-ПГ «Об установлении на территории городского округа Сухой Лог особого противопожарного режима» признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Знамя Победы» и разместить на официальном сайте городского округа Сухой Лог.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа А.В. Рубцова.

Глава городского округа С.К. Суханов

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09.09.2016 г. №1575-ПГ**

**Об ограничении продажи алкогольной продукции, пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи, оружия и боеприпасов в период проведения 18.09.2016 года выборов в Государственную думу Российской Федерации, депутатов Законодательного собрания Свердловской области**

В соответствии с Федеральным законом от 22.11.1995 №171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», Законом Свердловской области от 27.05.2015 №36-03 «О внесении изменений в статью 12 Областного закона «О правительстве Свердловской области», Закон Свердловской области от 29.10.2013 №103-03 «О регулировании отдельных отношений в сфере розничной продажи алкогольной про-

дукции и ограничения ее потребления на территории Свердловской области», Постановлением Правительства Свердловской области от 18.02.2005 №122-ПП «О внесении изменений в Постановление Правительства Свердловской области от 30.05.2003 №333-ПП «О мерах по обеспечению общественного порядка и безопасности при проведении на территории Свердловской области мероприятий с массовым пребыванием людей», постановлением Главы городского округа Сухой Лог от 29.05.2013 №1045-ПГ «Об определении границ прилегающих к некоторым организациям и объектам территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции на территории городского округа Сухой Лог», с изменениями внесенными постановлениями Главы городского округа Сухой Лог от 04.06.2013 №1078-ПГ, от 23.10.2013 №2184-ПГ, от 23.12.2013 №2738-ПГ, от 12.03.2014 №460-ПГ, от 05.05.2014 №916-ПГ и в целях обеспечения правопорядка и общественной безопасности  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Запретить реализацию алкогольной продукции, пива, пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи, оружия и боеприпасов 18.09.2016 года в день выборов в Государственную думу Российской Федерации, депутатов Законодательного собрания Свердловской области с 8-00 часов до 21-00 часов в местах проведения массовых мероприятий и прилегающих к ним территориях.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Знамя Победы» и разместить на официальном сайте городского округа Сухой Лог в сети «Интернет» в разделе «Торговля».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа Москвину Е.Ю.

Глава городского округа С.К. Суханов

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09.09.2016 г. №1581-ПГ**

**О назначении публичных слушаний о предоставлении Рявкину Олегу Вячеславовичу разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка со следующим местоположением: Свердловская область, Сухоложский район, в южной части села Курьи**

Рассмотрев заявление Рявкина Олега Вячеславовича о назначении публичных слушаний о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования - «тренировочные базы» земельного участка, расположенного в территориальной зоне Р-1 – Рекреационная зона, со следующим местоположением: Свердловская область, Сухоложский район, в южной части села Курьи, ориентировочной площадью 100000,0 кв.м, в целях привлечения жителей к обсуждению вопросов жизнедеятельности городского округа, руководствуясь Положением о публичных слушаниях на территории городского округа Сухой Лог, утверждённым решением Думы городского округа Сухой Лог от 25 августа 2015 года №363-РД «Об утверждении Положения о публичных слушаниях в городском округе Сухой Лог»,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка со следующим местоположением: Свердловская область, Сухоложский район, в южной части села Курьи, в форме обсуждения с участием жителей городского округа Сухой Лог на 17-15 часов 04 октября 2016 года в депутатской комнате Администрации городского округа (г. Сухой Лог, ул. Кирова, №7А).

2. Предложения и замечания по вопросу, выносимому на публичные слушания и заявки на участие в публичных слушаниях направлять в отдел архитектуры и градостроительства Администрации городского округа (г. Сухой Лог, ул. Кирова, №7А, каб. 307, конт. тел. 4 38-74), а также на адрес электронной почты arh-goslog@yandex.ru с 20 сентября 2016 года по 04 октября 2016 года.

3. Организацию и проведение публичных слушаний, указанных в пункте 1 настоящего постановления, возложить на комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа Сухой Лог.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя Победы» и разместить на официальном сайте городского округа Сухой Лог в сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Чебыкина Д. А.

Глава городского округа С. К. Суханов

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09.09.2016 г. №1585-ПГ**

**О назначении публичных слушаний о предоставлении Бугрову Олегу Анатольевичу разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка со следующим местоположением: Свердловская область, Сухоложский район, село Курьи, в 20 метрах по направлению на восток от земельного участка с кадастровым номером 66:63:1801003:294**

Рассмотрев заявление Бугрова Олега Анатольевича о назначении публичных слушаний о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования - «конные трекенкурсы» земельного участка, расположенного в территориальной зоне Р-1 – Рекреационная зона, со следующим местоположением: Свердловская область, Сухоложский район, село Курьи, в 20 метрах по направлению на восток от земельного участка с кадастровым номером 66:63:1801003:294, ориентировочной площадью 36000,0 кв.м, в целях привлечения жителей к обсуждению вопросов жизнедеятельности городского округа, руководствуясь Положением о публичных слушаниях на территории городского округа Сухой Лог, утверждённым решением Думы городского округа Сухой Лог от 25 августа 2015 года №363-РД «Об утверждении Положения о публичных слушаниях в городском округе Сухой Лог»,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка со следующим местоположением: Свердловская область, Сухоложский район, село Курьи, в 20 метрах по направлению на восток от земельного участка с кадастровым номером 66:63:1801003:294, в форме обсуждения с участием жителей городского

округа Сухой Лог на 17-15 часов 06 октября 2016 года в депутатской комнате Администрации городского округа (г. Сухой Лог, ул. Кирова, №7А).

2. Предложения и замечания по вопросу, выносимому на публичные слушания и заявки на участие в публичных слушаниях направлять в отдел архитектуры и градостроительства Администрации городского округа (г. Сухой Лог, ул. Кирова, №7А, каб. 307, конт. тел. 4 38-74), а также на адрес электронной почты arh-goslog@yandex.ru с 20 сентября 2016 года по 06 октября 2016 года.

3. Организацию и проведение публичных слушаний, указанных в пункте 1 настоящего постановления, возложить на комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа Сухой Лог.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя Победы» и разместить на официальном сайте городского округа Сухой Лог в сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Чебыкина Д. А.

Глава городского округа С. К. Суханов

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09.09.2016 г. №1586-ПГ**

**О внесении изменения в постановление Главы городского округа Сухой Лог от 21 июня 2016 года №1033-ПГ «Об утверждении результатов повторных публичных слушаний»**

Руководствуясь статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года №4-03 «О правовых актах в Свердловской области» («Областная газета» от 13 марта 1999 года) с изменениями, внесенными Законом Свердловской области от 07 июня 2016 года №55-03 («Областная газета» от 09 июня 2016 года),  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в приложение к постановлению Главы городского округа Сухой Лог от 21 июня 2016 года №1033-ПГ «Об утверждении результатов повторных публичных слушаний», заменив слова «Жители, проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен вышеуказанный земельный участок» словами «Жители жилого дома №17, расположенного по улице Маяковского в г. Сухой Лог».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя Победы» и разместить на официальном сайте городского округа Сухой Лог в сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Сухой Лог Чебыкина Д. А.

Глава городского округа С.К. Суханов

**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУХОЙ ЛОГ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 07.09.2016 г. №1562-ПГ**

**О проведении публичных слушаний на тему: «Проект программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог до 2028 года»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Решением Думы городского округа от 25.08.2015 г. №363-РД «Об утверждении положения о публичных слушаниях в городском округе Сухой Лог» в целях привлечения жителей городского округа Сухой Лог к обсуждению проектов муниципальных правовых актов  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить по инициативе Администрации городского округа Сухой Лог публичные слушания по проекту программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог до 2028 года (прилагается).

2. Сформировать комиссию по проведению публичных слушаний в следующем составе:

Рубцов Алексей Владимирович	- председатель комиссии, заместитель главы Администрации городского округа
Калинина Ольга Николаевна	- секретарь, главный экономист МКУ «УМЗ» (по согласованию)
Лихачев Иван Иванович	- управляющий делами Администрации городского округа Сухой Лог
Москвина Елена Юрьевна	- заместитель главы Администрации городского округа
Чебыкин Дмитрий Александрович	- начальник отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Сухой Лог
Трофимчук Алексей Викторович	- директор МУП «Жилкомсервис-СЛ»
Комягин Сергей Анатольевич	- директор МУП «Горкомсети»
Кузнецов Алексей Витальевич	- директор МУП «Горкомхоз»

3. Дата проведения - 20 сентября 2016 года с 17.10 часов.

4. Место проведения – малый зал Администрации городского округа.

5. Предложения и замечания по вопросам, обсуждаемым на публичных слушаниях, заявки на участие в публичных слушаниях принимаются не позднее 16 сентября 2016 года в кабинете №101 Администрации городского округа по адресу: г. Сухой Лог, ул. Кирова, 7а.

6. Настоящее постановление опубликовать в газете «Знамя Победы» и разместить на официальном сайте городского округа Сухой Лог.

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа Рубцова А.В.

Глава городского округа С.К. Суханов

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог до 2028 года**

Паспорт программы	
Наименование Программы:	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог до 2028 года

<b>Основание для разработки Программы:</b>	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; Федеральный закон от 30.12.2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Федеральный закон от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федеральный закон №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 г. №102-р «Об утверждении Концепции Федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2023 годы»; Приказ Министерства Регионального развития Российской Федерации от 01.10.2013 г. №359/ГС «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; Устав городского округа Сухой Лог
	Муниципальное казенное учреждение «Управление муниципального заказчика»
<b>Заказчик Программы:</b>	Администрация городского округа Сухой Лог
<b>Разработчик Программы:</b>	Муниципальное казенное учреждение «Управление муниципального заказчика»
<b>Цель Программы:</b>	Качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей городского округа Сухой Лог, а так же повышение качества жизни населения городского округа Сухой Лог за счет реализации мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры городского округа
<b>Задачи Программы:</b>	Создание условий для повышения безопасности проживания населения за счет привлечения средств, направленных на развитие систем и объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог; Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог; Повышение надежности коммунальных систем и качества коммунальных услуг городского округа Сухой Лог
<b>Важнейшие целевые показатели Программы:</b>	Система водоснабжения: Удельное количество аварий и засоров на 1 километр канализационной сети; Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля; Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей; Аварийность системы водоснабжения; Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) питьевой воды, в системах водоснабжения; Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения, при ее транспортировке, в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; Наличие аварийных ситуаций, ликвидированных с нарушением нормативных сроков; Доля потребителей, обеспеченных доступом к услуге водоотведения; Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей; Доля потребителей, обеспеченных доступом к услуге водоснабжения; Наличие перебоев поставки услуги водоотведения; Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения; Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод
<b>Сроки и этапы реализации Программы:</b>	Сроки и этапы реализации Программы: 2017 – 2028 годы, в том числе по этапам: I этап – 2017-2021 годы; II этап – 2022-2028 годы.
<b>Объемы и источники финансирования Программы:</b>	Общий объем финансирования программных мероприятий за период 2017 – 2028 годы составляет - 2 189 719,5 тыс. рублей, в том числе: 2017 год - 346 254,3 тыс. рублей, 2018 год - 163 685,1 тыс. рублей, 2019 год - 807 080,3 тыс. рублей, 2020 год - 97 411,1 тыс. рублей, 2021 год - 142 666,0 тыс. рублей, 2022 год - 652 622,7 тыс. рублей, из них: бюджет Свердловской области 560 336,5 тыс. рублей, бюджет городского округа Сухой Лог 1 578 089,4 тыс. рублей, средства предприятий 51 293,6 тыс. рублей

## 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог

Согласно данным мониторинга, коммунальная инфраструктура городского округа Сухой Лог, находящаяся в муниципальной собственности, характеризуется высоким износом основных фондов и значительными издержками на производство услуг.

По состоянию на декабрь 2015 года на учете в казне городского округа Сухой Лог стоит 21 котельная общей мощностью 224 мВт, 47 объектов водоснабжения и водоотведения, 65 900 метров сетей теплоснабжения, 91 000 метров сетей водоснабжения и 60 000 метров сетей водоотведения. Данная коммунальная инфраструктура передана в хозяйственное ведение муниципальным унитарным предприятием.

Следует также отметить, что большинство коммунальных инженерных систем городского округа Сухой Лог были введены в эксплуатацию в период с 1950 по 1980 годы и построены без учета современных требований к энергоэффективности. Данные по срокам эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры приведены в Таблице 1.

Таблица 1  
Сроки эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Срок эксплуатации, лет			
			1-10	11-20	21-40	Свыше 40
1	Котельные	шт.	5	6	6	4
2	Объекты водоснабжения и водоотведения	шт.	8	5	24	10

Применяемые морально устаревшие технологии и

оборудование не позволяют обеспечить требуемое качество поставляемых населению услуг теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Использование устаревших материалов и оборудования приводит к повышенным потерям тепловой энергии, снижению температурного режима в жилых помещениях, повышению объемов водопотребления, снижению качества коммунальных услуг.

Таблица 2

Основные показатели предприятий ЖКХ в городском округе Сухой Лог								
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	Оборот организации	тыс. руб.	274 180,80	309 582,60	306 345,39	329 209,70	336 777,30	358 645,50
	Инвестиции, в том числе:	тыс. руб.	14 373,68	27 026,85	19 075,47	62 777,97	122 744,17	168 821,42
2	бюджет Свердловской области	тыс. руб.				34 015,87	78 460,2	120 034,17
	бюджет городского округа Сухой Лог	тыс. руб.	8 571,24	9 470,37	6 975,05	13 117,33	24 477,54	27 573,2
	средства МУП	тыс. руб.	5 802,44	17 556,48	12 100,42	15 644,77	19 806,43	28 202,33

Динамика объемов инвестиций в объекты жилищно-коммунального хозяйства городского округа Сухой Лог за период 2010 - 2015 годов имела тенденцию к росту, за исключением 2012 года, когда показатель снизился по сравнению с 2011 годом на 29,4 процента (Таблица 2). Привлечение средств бюджета Свердловской области за период 2013-2015 годы позволило увеличить мощность котельных на 71 мВт, при этом снизить уровень износа до 6 процентов в сравнении с 2014 годом (Таблица 3), а так же прокладка 13,5 километров новой нитки водовода Камышлов - Сухой Лог привела к снижению износа сетей до 48 процентов, так на начало 2010 года данный показатель составлял 60 процентов (Таблица 3).

Остаются нерешенными проблемы наличия обязательной водоподготовки на котельных, а также резервных источников электропитания основных сооружений, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (котельных, центральных тепловых пунктов, насосных станций, водозаборов, сооружений водоподготовки и очистки сточных вод).

Таблица 3

№	Объект	показатели	Ед. изм.	2010	2011	2012	2013	2014	2015
				2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	Сети теплоснабжения	протяженность на начало года	м	64 600	64 500	64 500	64 500	64 500	65 900
		уровень физического износа	%	50%	52%	53%	58%	62%	74%
		протяженность сетей, требующих замены от общей	%	20%	15%	15%	45%	47%	60%
2	Объекты теплоснабжения	отремонтировано и построено относительно сетей, требующих замены	%	12%	39%	26%	7%	9%	10%
		количество на начало года	мВт	193	194	194	194	224	224
		уровень физического износа	%	49%	51%	55%	57%	58%	52%
3	Сети водоснабжения	реконструировано	мВт	0	0	1	39	0	31
		протяженность на начало года	м	183 056	178 338	186 667	186 667	187 555	188 005
		уровень физического износа	%	72%	74%	77%	78%	80%	82%
4	Сети водоотведения	протяженность сетей, требующие замены	%	60%	60%	56%	55%	53%	48%
		отремонтировано, реконструировано, построено относительно сетей, требующих замены	%	3%	3%	2%	3%	9%	11%
		протяженность на начало года	м	88 962	88 962	88 962	88 962	90 462	91 020
5	Объекты водоснабжения и водоотведения	уровень физического износа	%	76%	77%	80%	82%	87%	90%
		протяженность сетей, требующие замены	%	68%	68%	67%	67%	66%	66%
		отремонтировано в процентах от сетей, требующих замены	%	0,07%	0,32%	0,00%	0,07%	0,00%	0,02%
5	Объекты водоснабжения и водоотведения	количество на начало года	шт	0	0	0	46	47	47
		уровень физического износа	%	0	0	0	82%	85%	87%
		отремонтировано		частичный ремонт на всех объектах					

К слабым сторонам коммунальной инфраструктуры можно отнести:

- 1) недостаточное развитие коммунальных систем для обеспечения возрастающих потребностей общества, в том числе связанных с новым строительством;
- 2) неравномерное распределение коммунальных мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;
- 3) низкое качество предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;
- 4) высокий физический износ коммунальной и инженерной инфраструктуры;
- 5) низкая эффективность работы объектов внешнего благоустройства и инженерного оборудования;
- 6) неудовлетворительное техническое состояние очистных сооружений, полный физический износ оборудования.

### 2.1. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения городского округа Сухой Лог

Водоснабжение в городском округе Сухой Лог осуществляется из подземных и поверхностных источников. В целом водопроводные сети по городскому округу хорошо развиты, протяженность составляет 191 765 п. м.

Основными источниками водоснабжения города и сельских населенных пунктов являются месторождения подземных вод (далее – МПВ). Основные эксплуатируемые скважины, питающие водой город Сухой Лог, расположены в Камышловском районе. Местность заболоченная, ежегодно наблюдается обрушение трубного пространства скважин и помещений над ними. Вода подземных источников содержит повышенные концентрации железа и марганца, что привело к износу стальных обсадных труб и фильтров скважин, поэтому требуется строительство новых скважин взамен существующих, а также резервных.

Учитывая износ самих скважин, требуется переустройство запасов воды, разведка новых источников и строительство новых скважин.

Насосно-фильтровальная станция (1973 год постройки) имеет проектную производительность 5000 м<sup>3</sup>/сутки питьевой воды и до 2000 м<sup>3</sup>/сутки технической воды, имеется предписание ФГУ «Камуралрыбвод» о необходимости реконструкции объекта.

Основными проблемами являются:

- 1) Фильтрующая нагрузка фильтров (кварцевый песок) не менялась с 1994-1997 гг. при норме 5-6 лет, требуется перегрузка кварцевого песка 4-х фильтров с заменой дренажных систем.
- 2) На станции очищается вода из поверхностного источника р. Пышмы с использованием коагулянтов, но при этом флокулянт не используется, нет реагентного хозяйства, требуется провести реконструкцию с устройством реагентного хозяйства.
- 3) На станции для обеззараживания питьевой воды используется хлор-газ, объект является опасным, расположен в зоне с частными жилыми домами, требуется провести реконструкцию для использования в качестве обеззараживающего реагента диоксида хлора.
- 4) Сточные воды от промывки фильтров сбрасываются в р. Пышму, без очистки, требуется строительство очистных сооружений.
- 5) Станция оттапливается электродотами. В 2020 году, планируется вблизи станции проложить газопровод к жилым домам. Требуется смонтировать газовую мини-

котельную.

6) В сельских населенных пунктах вода из скважин подается без очистки населению, к тому же давление в системе обеспечивается водонапорными башнями, которые имея износ 100% являются дополнительными источниками загрязнения. Для исключения водонапорных башен из систем водоснабжения, требуется провести реконструкцию с установкой энергосберегающих насо-

сов с частотными преобразователями, а также смонтировать локальные системы очистки и обеззараживания воды ультрафиолетом.

Водовод «Камышлов - Сухой Лог» - основной и практически единственный источник питьевого водоснабжения города - проложен в одну нитку по болотистой местности. В случае аварии на этом водоводе город остаётся без воды, как это и случилось в феврале 2014г., когда город на несколько суток был практически обезвожен. Тогда в авральном режиме заменили почти 7,5 км подающего водовода. Требуется заменить полномасштабную реконструкцию этого водовода с заменой труб на полиэтиленовые.

Износ водопроводных сетей составляет более 80%, требуется плановая замена не менее 10% (от протяжённости) трубопроводов в год, а также произвести закольцовку тупиковых сетей частного сектора.

В существующих водопроводных сетях в силу их большого износа вода вторично загрязняется, для питьевого нужд населения требуется построить дополни-

централизованной системой канализации не превышает 30%. Остальная застройка имеет выгребы и надворные уборные, нечистоты из которых частично вывозятся на очистные сооружения города, частично перерабатываются на приусадебных участках.

Канализация домов частного сектора должна осуществляться из выгребных ям спецавтотранспортом (данных о количестве таких машин, состоящих на учете в ГИБДД не предоставлено) со сбросом на очистные сооружения города и сел, что, однако, подлежит контролю.

Промышленные предприятия в основном сбрасывают хозяйственно-бытовые стоки и условно-чистые промстоки в выгреб, расположенные на промплощадках. Из выгребов спецавтотранспортом стоки должны вывозиться на очистные сооружения.

Сельхозпредприятия должны иметь на своих промплощадках выгребы, из которых стоки совместно с навозом помещаются в навозохранилище, выдерживаются не менее двух месяцев и затем вывозятся на поля в качестве удобрения. Часть навоза может продаваться населению.

### 2.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения городского округа Сухой Лог

Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис-СЛ» начало осуществлять свою деятельность с 01.09.2015 года, после передачи в хозяйственное ведение всего имущественного комплекса (Решение Комитета по управлению муниципальным имуществом №104 от 07.07.2015г.), ранее находившегося в управлении у МУП «Жилкомсервис» (Решение Комитета по управлению муниципальным имуществом №103 от 07.07.2015г. об изъятии имущества).

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Постановлением правительства РФ от 15.05.2010 г. №340 «О порядке установления требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», Постановлением РЭК Свердловской области от 25.08.2010 г. №100-ПК «Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области, муниципальным унитарным предприятием «Жилкомсервис-СЛ» разработана Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2016-2020 годы.

Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис-СЛ» осуществляет производство тепловой энергии на 21 котельной. Девять котельных находятся в городской черте, двенадцать котельных расположены в сельских районах городского округа Сухой Лог.

### Анализ существующего состояния системы теплоснабжения МУП «Жилкомсервис-СЛ».

Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис-СЛ» создано Постановлением Главы ГО Сухой Лог от 19 июня 2015 г. г. №1402-П с уставным фондом в 117 582,64 рубля (насос WIL016 65/120-4/2).

Основные виды деятельности:

- производство, транспортировка и реализация тепловой энергии, теплоносителя для нужд отопления и горячего водоснабжения потребителям городского округа Сухой Лог;
- управление эксплуатацией жилищного фонда;
- оказание услуг бани, расположенной в селе Филатовское.

Котельные МУП «Жилкомсервис-СЛ» обеспечивают тепловой энергией для нужд отопления и горячего водоснабжения - 90,5 % всех потребителей городского округа Сухой Лог.

Предприятие снабжает тепловой энергией, вырабатываемой на собственных котельных 7 населенных пунктов городского округа Сухой Лог, а именно: г. Сухой Лог (котельные №1, 5, 6, 7, 11, 18, 19, 20, 22, 23); с. Новопышминское (котельная №2); с. Филатовское (котельная №3); с. Рудяновское (котельная №4); с. Курьи (котельные №12, 13, 25, 26); пос. Алтынай (котельные №8, 9, 10, 21); д. Гляденый-Санаторий (котельная №24 – угольная котельная).

Отопительный период принят сроком 230 дней (СНИП 23-01-99 «Строительная климатология»). В летний период тепловые сети работают на нужды горячего водоснабжения (ГВС).

МУП «Жилкомсервис-СЛ» осуществляет передачу и распределение тепловой энергии для нужд отопления и ГВС потребителям по трубопроводам, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 65,4 км диаметром от 32 до 900 мм. Средний диаметр тепловых сетей составляет 101 мм.

Сети теплоснабжения проложены надземным и подземным в непроходных каналах и безканальным способами. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из минеральных матов, покровный слой из рубероида и металла.

Характеристика проблемы.

Котельная №1 обеспечивает тепловой энергией для нужд отопления и горячего водоснабжения центральную часть города Сухой Лог. Система теплоснабжения двухтрубная.

Исторически сложилось так, что первоначально котельная №1 обеспечивала потребителей тепловой энергией только для нужд отопления, приготовление горячей воды предусматривалось в газовых проточных водонагревателях. При строительстве новых районов «Южного» и «Юго-Западного» в конце 70-х, начале 80-х годов были применены новые проектные решения жилых домов повышенной комфортности с разводкой системы централизованного горячего водоснабжения. На тот момент руководством города было принято решение для приготовления горячей воды использовать существующие мощности котельной №1 с сохранением двухтрубной разводки тепловых сетей и установкой кожухотрубчатых водоводяных подогревателей в ИТП жилых домов. Для обеспечения горячей водой жителей домов 5-9 этажной застройки по ул. Белинского был построен ЦТП.

Первоначально услуга по обеспечению потребителя тепловой энергией для нужд ГВС осуществлялась только в отопительный сезон. В 1997 году принято решение в Администрации города о поставке тепловой энергии для ГВС и в летний период.

Приготовление горячей воды происходит в индивиду-

Обеспеченность жилой застройки города Сухой Лог



дуальных тепловых пунктах зданий, расположенных в подвальных помещениях, по закрытой схеме. Котельная №1 в период 1990-1996 г.г. работала при неполном цикле хим.водоподготовки, что привело к загрязнению и повышенной коррозии в трубном пучке водоподогревателей. Срок эксплуатации кожухотрубчатых подогревателей по некоторым объектам составляет более 30 лет. Это приводит, к снижению коэффициента теплоотдачи от греющей среды к нагреваемой и понижению температуры горячей воды на выходе из теплообменника. В последние годы началась работа по замене наиболее изношенного оборудования. В части жилых домов были установлены пластинчатые подогреватели, проведена реконструкция с установкой автоматического регулирования теплоснабителя на отоплении и горячем водоснабжении в ЦТП по ул. Белинского.

Доля изношенного оборудования для приготовления ГВС на тепловых сетях котельной №1 составляет 71,9 %. В этих условиях, при температуре сетевой воды на выходе из котельной в пределах 700С, горячая вода у потребителя ниже 60 0С, т. е. качество услуги по поставке ГВС не соответствует санитарным нормам.

Тепловые сети котельной имеют протяженность 17,825 км. В летний период года в рамках подготовки к следующему отопительному сезону на тепловых сетях производятся гидравлические испытания с отключением потребителей от тепловой сети. В связи с изношенностью теплотрассы, обеспечивающей поставку теплоносителя для приготовления ГВС (магистраль 1), составляет 100%, за проведением опрессовок следует длительный период ремонтных работ. В результате переверыв в подаче горячей воды для части потребителей достигают 50 дней, что недопустимо и вызывает жалобы со стороны населения.

Котельная №1 обеспечивает тепловой энергией 311 объектов потребителей, из них горячее водоснабжение имеется только на 35 объектах, в их число входят 29 жилых домов и 6 объектов соцульбыта. Это составляет 11,2 % подключенных объектов или 8,67 % в общем объеме полезного отпуска тепловой энергии.

Регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется на источнике теплоты качественным методом. Для обеспечения потребности в горячем водоснабжении с температурой горячей воды у потребителя в 60 0С котельная должна в переходный период года работать со срезкой по температуре подающей воды около 75 0С. Котельная работает по графику 95-70 0С и температура подающей воды в 75 0С соответствует температуре наружного воздуха в -130С.

Таким образом, поддержание температуры подающей воды на уровне в 75 0С будет соответствовать погодным условиям в среднем 90 дней в течение отопительного сезона при его нормативной продолжительности в 230 дней. В остальные 140 дней при отсутствии автоматического регулирования теплоносителя у потребителей срезка отопительного графика на Тпод=75 0С вызывает перегрев теплоносителя и, как следствие, перетопы у потребителей в переходные периоды года.

Кроме того, в летний период года подача горячей воды осуществляется по трубопроводу Ду=500 мм и протяженностью 3,5 км. Средняя присоединенная нагрузка на ГВС составляет 1,5 Гкал/час, полезный отпуск – 1163 Гкал/мес.

Договорные отношения с потребителями на поставку тепловой энергии не предусматривают компенсацию затрат по перегреву теплоносителя. В основу тарифной политики положен метод экономически обоснованных расходов, что также не дает возможность предприятию заложить затраты по перегреву теплоносителя в стоимость тепловой энергии.

В связи с невозможностью возместить затраты по перегреву теплоносителя, отсутствием технической возможности регулирования сетей было принято решение о работе котельной №1 по отопительному графику, т. е. поставки горячей воды надлежащего качества от котельной №1 производятся только в летний период и 3-4 месяца в отопительный сезон. В переходные периоды года температура горячей воды ниже 40 0С и, согласно Постановления Правительства РФ №354 от 06.05.2011 г., потребитель оплачивает услугу по тарифу холодной воды, исключая ее нагрев.

### 3. Перспективы развития коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог

Основные перспективы развития до 2028 года:

- 1) повышение качества и безопасности условий проживания населения Свердловской области;
  - 2) повышение энергоэффективности систем теплоснабжения, водоснабжения и снижение энергоёмкости жилищно-коммунального хозяйства;
  - 3) ликвидация/модернизация неэффективных котельных и ветхих сетей теплоснабжения;
  - 4) повышение эффективности работы инженерных систем за счет экономии энергетических, природных, финансовых и трудовых ресурсов;
- Также на развитие отрасли в долгосрочной перспективе повлияет реализация мероприятий муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, организация благоустройства территории и повышения энергетической эффективности в городском округе Сухой Лог до 2020 года», направленных на обновление инженерной инфраструктуры и повышение ее эффективности.

**Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения.**  
При обосновании предложений по строительству, реконструкции и выводу из эксплуатации объектов централизованных систем водоснабжения городского округа должно быть обеспечено решение следующих задач:

- обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества;
- организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;
- обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта;
- сокращение потерь воды при ее транспортировке;
- выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации.

Участков вечномерзлых грунтов на территории городского округа Сухой Лог не наблюдается.

На территории городского округа существующая система водоснабжения развита неравномерно. Действующие системы водоснабжения имеют г. Сухой Лог, с. Курьи, с. Филатовское, с. Светлое, с. Рудянское, с. Знаменское, с. Новопышминское, п. Глядени-санаторий,

п. Алтынай, остальные населённые пункты для хозяйственно-питьевых нужд населения используют приусадебные колодцы.

Существующие системы водоснабжения, за исключением небольшой части г. Сухой Лог, тупииковые, не охватывающие всю жилую застройку и не соответствующие требованиям норм пожарной безопасности.

Источниками водоснабжения, в основном, являются артезианские скважины, вода которых имеет повышенное содержание железа, кремния и марганца. Гидрогеологические изыскания источников водоснабжения на территории ГО давно не проводились, необходимо организовать их надлежащий учет.

Автоматический мониторинг качества воды не организован.

Существующие водопроводные сети, оборудование и сооружения имеют износ основных фондов более 80%.

Генеральным планом, разработанным в 2008-2009 гг. предлагались следующие решения:

- г. Сухой Лог, с. Курьи, с. Филатовское, с. Знаменское, д. Шата, с. Рудянское - водоснабжение населённых пунктов от проектируемых и существующих скважин со строительством резервуаров чистой воды и насосной станции II подъёма. Все сети кольцевые (допускаются тупииковые участки до 150 м), с устройством ж/б колодцев не более чем через 150 м, для установок в них пожарных гидрантов и отключающей арматуры. Пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов;

- с. Новопышминское - водоснабжение от проектируемых и существующих скважин со строительством резервуаров чистой воды и насосной станции II подъёма. Основная часть сетей - кольцевые, с устройством ж/б колодцев не более чем через 150 м для установок в них пожарных гидрантов и отключающей арматуры, другая часть сетей кольцевые, диаметром менее 110 мм или участки тупииковых сетей, с устройством в этих районах пожарных резервуаров и пирсов. Пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов, противопожарных резервуаров и с пирсов.

Учитывая близкое расположение деревень Заимка, Мельничная и Сергуловка к селу Новопышминское, а также, отсутствие существующих скважин и сведений о запасах на территориях этих населённых пунктов воды питьевого качества, подтверждённых данными гидрогеологических изысканий, предлагается использование водозаборных сооружений с. Новопышминское для водоснабжения вышеперечисленных деревень;

- д. Казанка, с. Светлое, д. Мокрая, д. Брусаяна, д. Глядени, п. Глядени-санаторий, с. Талица, с. Таушканское, д. Малый Таушкан, д. Боровки - водоснабжение населённых пунктов от проектируемых и существующих скважин с частотным регулированием, устройством тупииковых сетей и противопожарных резервуаров и пирсов с учётом их действия в радиусе 150-200 м. Пожаротушение предусматривается от противопожарных резервуаров и пирсов.

При этом учитывая близкое расположение населённых пунктов друг к другу, а также, отсутствие существующих скважин и сведений о запасах на территориях этих населённых пунктов воды питьевого качества, подтверждённых данными гидрогеологических изысканий, предлагается использование водозаборных сооружений для рядом расположенных деревень, а именно:

- для села Светлое и деревни Мокрая с водозабором в с. Светлое;
- для села Знаменское и деревни Брусаяна с водозабором в с. Знаменское;
- для сел Таушканское и Талица с водозабором в с. Талица;
- для села Курьи с использованием водозаборов г. Сухой Лог в Камышевском районе;
- для д. Боровки – с водозабором с. Курьи.

Решения об объединении водозаборов оправдывают себя как в вопросах финансирования строительства, так и в удобстве эксплуатации (с учетом организации мониторинга, контроля качества, учета, диспетчеризации и автоматизации).

На всех водозаборных скважинах сооружения городского округа необходимо организовать постоянный контроль качества, в случае необходимости – необходимо строительство водоочистных сооружений (обезжелезивания и удаления марганца и кремния - по имеющимся данным хим. анализов получаемой артезианской воды).

Объемы требуемых капитальных вложений будут определяться нижеследующими задачами для администраций населенных пунктов:

- организация ЗСО водозаборов и водопроводных сооружений в соответствии с санитарными требованиями (в первую очередь);
- модернизация системы очистки и подготовки питьевой воды и оборудование системы водоснабжения установками обеззараживания воды;
- создание постоянного мониторинга работы скважин на основании создаваемой системы учета, диспетчеризации и автоматизации водоснабжения;
- строительство резервуаров воды для хранения пожарного, регулирующего и аварийного запаса воды;
- создание пожарных водоемов и пирсов;
- плановая замена износившихся скважин, водоводов и объектов на сетях;
- полное обследование (с оценкой запаса подземных вод), паспортизация и автоматизация существующих скважин с оценкой запаса подземных вод и поиск новых скважин, в том числе и взамен выводящихся из эксплуатации;
- создание системы постоянного мониторинга качества питьевой воды и соответствия СанПин;
- частотное регулирование и надежное электроснабжение.

Объем предложенных мероприятий предполагает обеспечение взаимосвязанного развития всех территорий городского округа Сухой Лог и рассчитан на реализацию с привлечением, как бюджетных средств, так и частного капитала. Для реализации комплекса предполагаемых мероприятий необходимо выполнить предложения по формированию целевых программ, детальная проработка которых должна быть возложена в том числе на административные и ресурсоснабжающие организации муниципального образования.

Ввиду большой капиталоемкости все мероприятия должны быть взаимосвязаны с планами социально-экономического развития данного населенного пункта.

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов систем водоотведения.

Водоотведение городского округа Сухой Лог должно представлять из себя комплекс инженерных сооружений и процессов включающих в себя:

- сбор и транспортировку хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и предприятий каждого населенного пункта, не нормативно очищенных производственных сточных вод от промышленных предприятий, по самотечным и напорным коллекторам на соответствующие очистные сооружения;

- очистку поступивших ливневых (дождевых) и талых вод на соответствующих очистных сооружениях (если это необходимо).

- очистка от отходов лесоперерабатывающих предприятий на локальных очистных сооружениях (лигнин, содержащийся в древесной коре, растворяется в дождевой воде и загрязняет реки, а также причиняет вред растениям). Содержащаяся в таких стоках кора, составляющая до 12% от веса всей древесины, подлежит улавливанию и утилизации в самом производстве.

Учитывая высокую стоимость очистных сооружений (ОС производительностью 200 м<sup>3</sup>/сутки стоят около 100 млн. руб.) создание соответствующей сети водоотведения должно быть тесно увязано с планами социально-экономического развития конкретного поселка, села, деревни.

На перспективу предлагается создание единой системы отведения бытовых стоков от всей застройки на проектируемые очистные сооружения полной биологической очистки каждого населенного пункта округа. Выгребы к 2028 г. исключаются с обязательной их санацией.

Отведение сточных вод на очистные сооружения предусмотрено, как правило, самотеком, но в связи со сложным рельефом (наличие рек, прудов и железных дорог) большинства населенных пунктов возникает необходимость устройства небольших подкачивающих канализационных насосных станций (КНС). Их расположение, производительность и количество необходимо будет уточнить при рабочем проектировании конкретного населенного пункта городского округа Сухой Лог во взаимосвязке с расположением самих ОС и техническими условиями на сброс очищенных стоков.

Предусматривается строительство самотечно-напорных сетей канализации для отведения сточных вод на канализационные очистные сооружения.

Для близко расположенных населённых пунктов предлагается такое решение по очистке хозяйственных сточных вод на общих очистных сооружениях:

на очистные сооружения села Новопышминское предусмотрена подача стоков от деревни Мельничная, а из деревень Заимка, Сергуловка и Казанка - вывоз на ОС ассенизационными машинами на 1-ом этапе создания системы водоотведения, в дальнейшем – возможно строительство специальных КНС и трубопроводов;

на очистные сооружения села Светлое подача стоков от деревни Мокрая (также ассенизационными машинами на 1-ом этапе);

на очистные сооружения села Знаменское подача стоков от деревни Брусаяна, а также д. Глядени и п. Глядени-Санаторий;

на очистные сооружения села Курьи подача стоков от деревни Боровки (также ассенизационными машинами на 1-ом этапе);

на очистные сооружения города Сухой Лог подача стоков от деревни Шата и, частично, от с. Курьи.

Устройство общих очистных сооружений для близко расположенных населённых пунктов является экономически целесообразным, имеет ряд эксплуатационных преимуществ, кроме того, снижает суточную неравномерность поступления стоков на очистные сооружения (организация стоков через промежуточные емкости).

Существующие очистные сооружения в городе Сухой Лог по генплану предлагалось реконструировать с увеличением производительности до 15 000 м<sup>3</sup>/сут. Надо провести реконструкцию в две очереди: первая - расчетом на замещение существующей потребности порядка 9-10 000 м<sup>3</sup>/сутки (причем тоже в два этапа по 5000 м<sup>3</sup>/сутки) с возможностью последующего расширения при необходимости. При этом необходимо учесть, что реконструкция – поддерживающая мера, необходимо решать вопрос со строительством новых ОС.

Применение рекомендованных в Генплане очистных сооружений компании «ЭКОС» обусловлено:

гарантированной 98%-ной степенью очистки, соответствующей всем Российским нормативам по очищенной сточной воде, широким модельным рядом очистных сооружений, блоков доочистки и блоков механического обезвоживания осадка, опытом работ по реконструкции существующих очистных сооружений с увеличением их производительности и доведением степени очистки сточных вод до соответствия требованиям выпуска в рыбохозяйственный водоём I категории/

Приобретение спец. транспорта необходимо для устранения проблем существующих сетей водоотведения: высокой степени физического износа; сильной заиленности сетей водоотведения; старения сетей водоотведения, увеличения протяженности сетей с износом 100%; ростом аварий, связанных с частыми засорами и износом коллекторов и сетей канализации; неорганизованным поступлением ливневых, талых и дренажных вод в хозяйственно-бытовую систему водоотведения. Все эти факторы ведут к частым подпорам на канализационных коллекторах и многократным жалобам населения и обеспечение оперативности устранения аварий в зимний период времени.

В сёлах Новопышминское и Курьи существующие очистные сооружения находятся в зоне санитарной охраны реки Пышма, в связи с чем приняты необходимо принять следующие решения:

вынос существующих очистных сооружений села Новопышминское из зоны санитарной охраны р. Пышма и увеличение их производительности до 800 м<sup>3</sup>/сут (это предложение Генплана, которое считаем возможным с учетом сегодняшнего положения дел снизить до 600 м<sup>3</sup>/сутки);

позапное строительство новых очистных сооружений (западнее, через дорогу на д. Мельничная от действующих КОС) с доведением их производительности до 600 м<sup>3</sup>/сут, например, фирмы «ЭКОС», с поэтапным сворачиванием ныне действующих ОС в зоне санитарной охраны р. Пышма (производительность очистных сооружений принята с учётом стоков с. Новопышминское, д. Мельничная, а также д. Заимка, д. Сергуловка и д. Казанка);

реконструкция очистных сооружений ГУП СО «Санаторий «Курьи», расположенных в северной части села

(производительностью 700 м<sup>3</sup>/сут), компании «ЭКОС» с увеличением производительности до 1200 м<sup>3</sup>/сут, с доведением очищенных сточных вод до соответствия требованиям выпуска в рыбохозяйственный водоём I категории и строительством цеха по механическому обезвоживанию осадка в пределах существующих границ действующих сооружений (с учетом стоков от д. Боровки);

канализационные очистные сооружения разработанные фирмой «ЭКОС» соответствуют требованиям выпуска сточных вод в рыбохозяйственный водоём I категории РФ. Сброс очищенных стоков с рассеянным выпуском в реку Пышма.

Для с. Знаменское в 2005г проектным подразделением ОАО «Уральский Водоканалпроект» (г. Екатеринбург) разработан проект локальных очистных сооружений, получивший положительное заключение №4-06-189 от 20.02.2007 в управлении Главгосэкспертизы России по Свердловской области. Согласно утвержденному проекту бытовые стоки с канализованной территории поступают самотеком на площадку ОС в резервуар-усреднитель объемом 60 м<sup>3</sup>, расположенный перед зданием ОС. Емкость резервуара оснащена погружными насосами «Иртыш» 30ПФс-023(Траб., Ирз.) производительностью 8,33 м<sup>3</sup>/час, напором 14 м, мощностью 3 кВт для подачи стока на очистную установку. Проектом были приняты комплексно-блочные очистные сооружения биологической очистки бытовых сточных вод «КСкомплект-200С» производительностью 200 м<sup>3</sup>/сут, 8,4 м<sup>3</sup>/ч (Экологический холдинг «Комплект Экология», г. Москва; имеется сертификат соответствия Госстандарту России и положительное санитарно-эпидемиологическое заключение ФГУ «ЦГЭСН в г. Москва» за №77.01.06.485.П.11273.05.4 от 21.05.04).

Для учета количества подаваемого стока на очистку на подающих трубопроводах устанавливаются расходомеры «Взлет». На трубопроводе очищенного стока перед выпуском из очистных сооружений предусмотрен узел учета.

Очищенная вода перед сбросом в водоем обеззараживается ультрафиолетовыми лампами ОС-1А «НПО ЛИТ». Обеззараженная вода по самотечному коллектору Ø110 мм сбрасывается в р. Пышму (рыбохозяйственный водоём I категории). На выпуске в реку коллектор оборудуется оголовком.

Для полного канализования всей жилой зоны с. Знаменское и д. Брусаяна предусматривалась реконструкция КОС, с доведением их производительности до 400 м<sup>3</sup>/сут (включая и близлежащие поселки и деревни, откуда стоки будут доставляться до ОС ассенизационными машинами).

Для с. Филатовское, с. Рудянское, с. Талица ( вместе с с. Таушканское), п. Алтынай предусмотрено строительство автономных очистных сооружений хозяйственных стоков для каждого населённого пункта, что должно быть взаимосвязано с планами социально-экономического развития округа.

Для д. Казанка, д. Глядени, п. Глядени-Санаторий – в качестве первоочередной меры предлагается организация вывоза стоков на ближайшие ОС, в дальнейшем возможно поэтапное строительство канализационных сетей, промежуточных резервуаров сбора хоз-бытовых стоков с возможностью их переработки. Как вариант решения этих вопросов с привлечением частных инвесторов – создание сети канализационной очистки с использованием автономных септиков типа «ТАНК» (они легки в монтаже и в обслуживании, откачивание твердого ила раз в году, бытовые стоки здесь проходят трехступенчатую очистку. В итоге на выходе получается практически чистая вода. При своевременной очистке септик не наносит ущерба природе и здоровью человека.

Для д. Малый Таушкан, расположенной в первой зоне санитарной охраны оз. Ирбицкое, имеющей сложный рельеф, перспективную численность населения - 36 человек (существующая - 24 чел.), и в связи с невозможностью выноса существующих жилых домов из зоны санитарной охраны озера и за границы территории населённого пункта, необходимо принять специальное проектное решение по применению индивидуальных очистных сооружений модельного ряда «Биокси» фирмы «ЭКОС» или канализование индивидуальной застройки и баз отдыха с использованием автономных септиков типа «ТАНК» (они легки в монтаже и в обслуживании, откачивание твердого ила раз в году, бытовые стоки здесь проходят трехступенчатую очистку. В итоге на выходе получается практически чистая вода. При своевременной очистке септик не наносит ущерба природе и здоровью человека.

Реализация данного проектного решения возможна только после согласования с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

Необходимо предусмотреть поэтапное строительство канализационной сети параллельно строительству очистных сооружений. К расчетному сроку (2028 г.) бытовые стоки от всей застройки должны поступать на очистные сооружения.

А также - первоочередное канализование территорий, прилегающих к действующим водозаборным скважинам.

Поскольку в настоящее время отсутствует система диспетчеризации, телемеханизации и автоматизирования управления режимами водоотведения, необходимо приступить к созданию такой системы, включая оснащение объектов водоотведения ультразвуковыми приборами коммерческого учета стоков.

Объемы требуемых капитальных вложений будут определяться нижеследующими задачами для администраций населенных пунктов:

- коренная реконструкция имеющихся очистных сооружений;
- строительство новых очистных сооружений и создание системы водоотведения в тех населенных пунктах, где их не было;
- создание системы мониторинга стоков, на основании системы контроля, учета, диспетчеризации и автоматизации;
- строительство полигонов ТБО и скотомогильников;
- плановая замена износившихся трубопроводов канализации;
- проведение ПИР и строительство очистных сооружений ливневых стоков
- (создание системы ливневых стоков в течение 2015 -2020 гг. и строительство локальных ОС этих талых и ливневых вод в течение 2020-2028гг.).

**Первоочередные мероприятия по системе водо-**

### Отведения для каждого из населенных пунктов ГО Сухой Лог:

1. Получение технических условий на размещение канализационных очистных сооружений и сброс очищенных стоков в согласованное с санитарными и водно-хозяйственными органами место.

2. Выполнение рабочих проектов бытовой канализации каждого населенного пункта и очистных сооружений. Необходимо предусмотреть поэтапное строительство сети параллельно строительству очистных сооружений. К расчетному сроку (2028 г.) бытовые стоки от всей застройки должны поступать на очистные сооружения.

3. Строительство очистных сооружений, включая временную схему вывоза стоков от небольших деревень на ближайшие действующие ОС.

4. Первоочередное канализование территорий с ликвидацией выгребов, прилегающих к действующим водозаборным скважинам, и участков новой застройки.

Объем предложенных мероприятий предполагает обеспечение взаимосвязанного развития всех территорий городского округа Сухой Лог и рассчитан на реализацию с привлечением, как бюджетных средств, так и частного капитала. Для реализации комплекса предлагаемых мероприятий необходимо выполнить предложения по формированию целевых программ, детальная проработка которых должна быть возложена в том числе на административные и ресурсоснабжающие организации муниципального образования.

Ввиду большой капиталоемкости все мероприятия взаимосвязаны с планами социально-экономического развития данного населенного пункта.

### Организация ливневой канализации

Проведенный анализ показал, что ливневая канализация, а также связанный с этим сбор талых вод, в населенных пунктах ГО Сухой Лог попросту отсутствует. При обильных осадках часть стоков с улиц и проездов населенных пунктов поступает самотеком в канализационные колодцы и далее на существующие очистные сооружения, что не допустимо для сохранения собственно биологической очистки.

Схема поверхностного водоотвода должна быть в будущем решена по лоткам проезжих частей улиц и проездов с дальнейшим сбросом в новую, проектируемую сеть закрытой дождевой канализации.

К содержанию, отношению к сбору ливневых стоков и талых вод у администраций населенных пунктов и собственникам населенных объектов желать лучшего: так вся талая и дождевая вода самотеком благодаря рельефу сливается в близлежащие реки и пруды, что способствует их загрязнению, а там где есть ОС, по ходу затопливая имеющиеся колодцы хозяйственной канализации. Во избежание этого необходимо в ближайшие годы обустроить бетонными лотками все имеющиеся улицы и проезды.

В качестве временных мер по сбору ливневых стоков могут служить природные седловины или специально обустроенные резервуары - остоиники, откуда стоки должны отводиться на локальные очистные сооружения ливневой канализации.

В качестве превентивной меры при разработке рабочих проектов населенных пунктов ГО Сухой Лог поверхностный водоотвод с территории предлагается осуществлять посредством создания системы самотечной, а если потребуется - и напорной, дождевой канализации открытого и закрытого типа.

### Предлагаемое решение проблемы.

Потребители горячего водоснабжения котельной №1 расположены в основном в южной и юго-западной частях города. При существующей системе приготовления горячей воды у потребителя, и небольшом объеме реализации ГВС, изношенности сетей и оборудования предприятию экономически невыгодно оказывать услуги по горячему водоснабжению от котельной №1.

Для обеспечения бесперебойного и качественного горячего водоснабжения потребителей котельной №1, повышения эффективности использования тепловой энергии, снижения потерь в тепловой сети необходимо перевести микрорайоны города на автономные источники теплоснабжения для нужд ГВС.

Программа предусматривает строительство мини-котельных для ГВС, расположенных непосредственно в микрорайонах города.

- 1) Котельная №14 мощностью 2 МВт располагается в «Южном» микрорайоне.
- 2) Котельная №15 мощностью 1,5 МВт располагается в районе жилых домов по улице Юбилейной 21-23.
- 3) Котельная №16 мощностью 2 МВт располагается в «Юго-Западном» микрорайоне.
- 4) Котельная №17 предназначена для горячего водоснабжения жилых домов по ул. Юбилейная 12а, нагрузка миникотельной составляет 0,2 Гкал/час.
- 5) Для жилых домов по ул. Кирова 10, ул. Победы 25, 23, расположенных рядом с котельной №1 предполагается смонтировать установку для приготовления ГВС мощностью 0,6 МВт в самой котельной.

Ориентировочный расход природного газа на все котельные составит 2 млн. куб. м в год. Ожидаемый результат.

Строительство мини котельных позволит достичь нормативных показателей по качеству поставок горячей воды, а именно:

- увеличение продолжительности периода оказания услуг по горячему водоснабжению до 350 дней в году;
- достижение нормативных показателей по температурному режиму горячей воды у потребителей согласно СанПиН 2.1.4.2496-09;
- уменьшение количества сверхнормативных потерь тепловой энергии в тепловых сетях котельной №1 в связи с прекращением подачи теплоносителя в летний период.

Объем и источник финансирования. На котельные №14, 15, 16, 17 требуется выполнение проектно-сметной документации.

По котельной №14 составляет = 14 780 тысяч рублей (с НДС).

По котельной №15 = 15 600 тысяч рублей (с НДС). Стоимость по котельной №16 (2,0 МВт) берём по аналогии с котельной №14 с учётом выполнения проектно-сметной документации в сумме = 16 094 тысяч рублей (с НДС).

По котельной №17 стоимость работ берём по аналогии с котельной №15 (0,3 МВт) с учётом мощности = 1 847,0 тысяч рублей (с НДС).

Стоимость монтажа установки ГВС на котельной №1 и сетей ГВС согласно смете составит = 3 570 тысяч рублей (с НДС).

Итого общая потребность в капитальных вложениях составит = 51 891,0 тыс. рублей (с НДС).

Источник финансирования: средства местного бюджета - 5 189,1 тыс. руб. (без НДС), областного бюджета - 46 701,9 тыс. руб.

### Внедрение частотно-регулируемого привода на тяго-дутьевом и насосном оборудовании котельных и тепловых сетей.

Преднамеренное изменение подачи и напора насосов в соответствии с изменяющимся режимом работы системы называется регулированием. Центробежные насосы регулируются изменением степени открытия задвижки (затвора) на напорной линии или изменением частоты вращения рабочих колёс.

Этот способ регулирования, именуемый дросселированием, считается неэкономичным, так как на преодоление дополнительного гидравлического сопротивления в затворе требуются дополнительные затраты энергии.

Более экономичным способом регулирования является изменение частоты вращения насосов. При этом, изменяется положение на напорно-расходной характеристике насоса.

### Регулирование производительности вентиляторов и дымоходов.

Для регулирования подачи вентиляторов, работающих с постоянной частотой вращения, используются механическое устройство, установленное перед вентилятором. Задача данного устройства заключается в изменении характеристики вентилятора, для того чтобы сменить рабочую точку вниз по характеристике сети. Энергоэффективность в этом случае значительно улучшается, потому что при пониженной подаче нет необходимости создавать избыточное давление. Используются различные типы устройств, включая поворотные заслонки, шиберы, механизмы регулировки направляющего аппарата. При применении любого из этих устройств характеристика вентилятора изменяется. Такое изменение характеристик сопровождается меньшими потерями по сравнению с установкой дросселирующего устройства в любой точке сети.

### Создание системы учёта и автоматического регулирования параметров теплового носителя.

Внедрение системы учета тепловой энергии на муниципальных котельных обеспечит контроль поставок тепловой энергии потребителям. Контроль режима работы котельной обеспечит возможность оперативного реагирования на нарушения технологического процесса производства тепловой энергии, улучшит технологическую дисциплину и обеспечит экономию энергоресурсов в размере 1,5-2 %, что составит экономиию газа в размере 716,2 тыс.м3/год. Снижение удельного расхода условного топлива от данного мероприятия составит 2,16 кг у.т./Гкал.

Объём и источники финансирования. Объём капитальных вложений необходим для реализации составит = 10 500 тысяч рублей (с НДС).

Источники финансирования: средства муниципального бюджета.

### Реконструкция тепловых сетей со 100 % износом.

- замена магистральных тепловых сетей котельной №1 со 100% износом с модернизацией тепловой изоляции;

- замена изоляции распределительных тепловых сетей.

### 5.4.2. Предлагаемое решение проблемы.

1. По котельной №1: Реконструкция тепловых сетей со 100% износом, находящаяся в предаварийном состоянии с применением пенополиуретановой изоляции, протяженностью в 2,4386 км.

### Технико-экономическое обоснование выбора тепловой изоляции для реализации Программы.

Теплоизоляция трубопроводов предполагает применение материалов с высокими изоляционными характеристиками.

В наибольшей мере этому отвечает применение теплоизоляции из пенополиуретана.

По данным ВНИПИ-теплопроект, ВНИПИ Энергопром и Ассоциация производителей трубопроводов в индустриальной полимерной изоляции, при использовании пенополиуретановой изоляции:

- 1) в 2 - 2,5 раза снижаются тепловые потери по сравнению с традиционными материалами (см. график 1) (Снип 2.04.14 «Тепловая изоляция» предусматривает такие нормы тепловых потерь, что только пенополиуретан укладывается в них при достаточно малой (40 - 60 мм) толщине теплоизоляционного слоя);
- 2) исключается повреждение трубопровода от наружной коррозии;
- 3) увеличивается срок службы до 30 лет;
- 4) в 9-10 раз снижаются годовые затраты на эксплуатацию теплосетей.

В конструкциях трубопроводов с ППУ изоляцией предусматривается система оперативного дистанционного контроля (ОДК), стоимость которой не превышает 1,5% от стоимости тепловой сети. Эта система позволяет своевременно выявлять и устранять возникающие дефекты (в первую очередь, увлажнение пенополиуретана), тем самым предотвращать аварии, типичные для тепловых сетей других конструкций.

Самое эффективное средство теплоизоляции при эксплуатации и ремонте уже построенных объектов теплопередачи - скорлупы пенополиуретана. Скорлупы - полуцилиндры различного диаметра, применяются для изоляции трубопроводов с температурой носителя: от минус 40 ОС до плюс 150 ОС. Они не подвержены гниению, на них не растет грибок, можно отметить также высокую стойкость против воздействия химических сред и атмосферных осадков, является трудногорючим материалом (ГОСТ 12.1.044-89).

Теплоизоляция из ППУ скорлуп, эффективно снижает потери тепла при транспортировке теплоносителя, и позволяет снизить на 70% потери тепловой энергии. Скорлупы из ППУ, кроме прочего, обеспечивают значительное уменьшение сроков ввода теплотрассы в эксплуатацию, низкую трудоемкость и сокращение времени монтажа теплоизоляции относительно работы с минеральной ватой, быстрый доступ к поврежденным участкам труб, экологически безопасны.

### Ожидаемый результат.

Восстановление эксплуатационных свойств теплосетей с целью повышения надежности и безопасности их функционирования для обеспечения бесперебойного теплоснабжения города, уменьшения тепловых потерь при транспортировке теплоносителя за счет улучшения теплоизоляционных свойств изоляции на

трубопроводах.

### Объём и источники финансирования.

Объём капиталовложений необходимый для реализации составляет = 14 904,99 тысяч рублей (с НДС) - муниципальный бюджет и 134 144,85 тыс. руб (с НДС)

- областной бюджет.

По замене изоляции тепловых сетей предусмотрено = 312,5 тысяч рублей - амортизация, 1 200,0 тыс.руб. из муниципального бюджета (с НДС).

4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры								
Наименование целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>4.1 Целевые показатели развития системы водоснабжения</b>								
Критерии доступности для населения коммунальных услуг								
Площадь объектов жилой застройки, подключенные к системе водоснабжения	м2							
Доля потребителей, обеспеченных доступом к услуге водоснабжения	%		72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6
Показатели спроса на коммунальные ресурсы								
Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3/год							
Показатели качества поставляемых услуг								
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%		57,2	57,2	51,3	46,5	45,2	4,4
Показатели надежности системы ресурсоснабжения								
Аварийность системы водоснабжения	ед/км		0,51	0,46	0,41	0,39	0,37	0,34
Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	%		41,7	38,1	34,5	33,7	32,7	11,2
Наличие аварийных ситуаций, ликвидированных с нарушением нормативных сроков	ед		0	0	0	0	0	0
Показатели эффективности системы ресурсоснабжения								
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения, при ее транспортировке, в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		16,3	15,8	15,1	14,9	14,5	12,7
Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) питьевой воды, в системах водоснабжения	кВт*ч/куб.м		1,689	1,554	1,499	1,492	1,424	0,842
Показатель охвата потребителей приборами учета								
Доля объема услуг, реализуемых в соответствии с приборами учета (МКД)	%							
<b>4.2 Целевые показатели развития системы водоотведения</b>								
Критерии доступности для населения коммунальных услуг								
Площадь объектов жилой застройки, подключенные к системе водоотведения	м2							
Доля потребителей, обеспеченных доступом к услуге водоотведения	%		60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1
Показатели спроса на коммунальные ресурсы								
Объем принятых стоков	тыс. м3/год							
Показатели качества поставляемых услуг								
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%		100	100	81	52,7	52,7	5,4
Показатели надежности системы ресурсоснабжения								
Удельное количество аварий и засоров на 1 километр канализационной сети	ед/км		8,58	8,33	7,61	7,57	7,52	6,69
Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	%		65,88	64,45	59,26	59,24	59,23	55,27
Наличие перебоев поставки услуги водоотведения	единиц		0	0	0	0	0	0
Показатели эффективности системы ресурсоснабжения								
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м		0,84	0,711	0,711	0,692	0,681	0,652
<b>4.3 Целевые показатели развития системы теплоснабжения</b>								
Критерии доступности для населения коммунальных услуг								
Площадь объектов жилой застройки, подключенные к системе централизованного теплоснабжения	м2							
Доля потребителей, обеспеченных доступом к услуге горячего водоснабжения	%		72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6
Показатели спроса на коммунальные ресурсы								
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал/год							
Показатели надежности системы ресурсоснабжения								
Количество аварий и повреждений на тепловых сетях	ед/км							
Доля потерь тепловой энергии	%		14,78	14,75	14,72	14,69	14,66	14,63
Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене	%							
Показатели эффективности системы ресурсоснабжения								
Удельный расход ресурсов на выработку тепловой энергии:								
газ природный	кг у.т./Гкал	126,9	126,9	126,49	125,95	125,38	124,82	
электроэнергия	кВтч/Гкал	39,4	38,9	38,5	38,2	37,9	37,7	
теплоноситель (вода)	м3/Гкал	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	
Удельный расход ресурсов на передачу тепловой энергии:								
электроэнергия	кВтч/Гкал	1,949	1,949	1,917	1,917	1,917	1,917	
теплоноситель (вода)	м3/Гкал	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	
Показатель охвата потребителей приборами учета								
Доля объема услуг, реализуемых в соответствии с приборами учета (МКД)	%							
<b>4.4 Целевые показатели развития системы газоснабжения</b>								
Критерии доступности для населения коммунальных услуг								
Площадь объектов жилой застройки, подключенные к системе газоснабжения	м2							
Доля потребителей, обеспеченных доступом к услуге газоснабжения	%		48,2	49,3	52,3	54,7		
Показатели спроса на коммунальные ресурсы								
Потребление газа	млн. м3/год							
Уровень использования производственных мощностей	%							
Ввод дополнительных мощностей			11,3	3,2	9,2	5,5		
Показатель охвата потребителей приборами учета								
Доля объема услуг, реализуемых в соответствии с приборами учета (МКД)	%							
Показатели надежности системы ресурсоснабжения								
Аварийность системы газоснабжения	ед/км							
<b>4.5 Целевые показатели развития системы электроснабжения</b>								
Критерии доступности для населения коммунальных услуг								
Доля потребителей, обеспеченных доступом к услуге электроснабжения	%							
Показатели спроса на коммунальные ресурсы								
Потребление электрической энергии	млн. кВт.час							
Уровень использования производственных мощностей	%							
Ввод дополнительных мощностей								
Показатель охвата потребителей приборами учета								
Доля объема услуг, реализуемых в соответствии с приборами учета	%							
Показатели надежности системы ресурсоснабжения								
Продолжительность бесперебойной поставки электроэнергии	час/сут	24	24	24	24	24	24	24
Аварийность системы электроснабжения	ед/км							
<b>4.5 Целевые показатели развития системы обращения с отходами производства и потребления</b>								
Критерии доступности для населения коммунальных услуг								
Доля потребителей в МКД, обеспеченных доступом к объектам для сбора и временного хранения ТКО	%		100	100	100	100	100	100
Показатели спроса на коммунальные ресурсы								
Объем образования твердых коммунальных отходов	тыс. м3							
Объем образования жидких отходов	тыс. м3							
Показатели надежности системы ресурсоснабжения								
Коэффициент защищенности объектов от пожаров	ед.	0	0	0	0	0	0	0

5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей							
5.1 Программа развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог							
Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объемы расходов на выполнение мероприятия за счёт всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей						
	всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2028
Всего по программе, в том числе:	2189719,50	346254,30	163685,10	807080,30	97411,10	142666,00	632 622,7
областной бюджет	560336,50	250962,40	37039,50	147600,00	33744,60	90990,00	0,0
местный бюджет	1578089,40	82651,50	113685,80	654840,40	58131,00	47676,00	621 104,7
средства предприятий	51293,60	12640,40	12959,80	4639,90	5335,50	4000,00	11 518,0
Мероприятие 1. "Водоснабжение" - перспективные мероприятия	216697,20	11976,20	29411,10	19110,40	19110,40	19110,40	117 978,7
местный бюджет	216697,20	11976,20	29411,10	19110,40	19110,40	19110,40	117 978,7
Подмероприятие 1.1. Прокладка водопровода от водовода Камышлов - Сухой Лог с. Курьи, п. Фабрика	1792,80	0,00	1792,80	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	1792,80	0,00	1792,80	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 1.2. Прокладка главного водопроводного кольца	11976,20	11976,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	11976,20	11976,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 1.3. Прокладка участков водопровода в г. Сухой Лог	88991,50	0,00	12549,90	19110,40	19110,40	19110,40	19 110,4
местный бюджет	88991,50	0,00	12549,90	19110,40	19110,40	19110,40	19 110,4
Подмероприятие 1.4. Бурение скважины в с. Новопышминское	10500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 500,0
местный бюджет	10500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 500,0
Подмероприятие 1.5. Устройство площадки водопроводных сооружений резервуарами чистой воды и насосной станцией II подъема в с. Новопышминское	35000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,0
местный бюджет	35000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,0
Подмероприятие 1.6. Прокладка водовода в с. Новопышминское	15442,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 442,7
местный бюджет	15442,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 442,7
Подмероприятие 1.7. Прокладка главного водопроводного кольца в с. Новопышминское	10475,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 475,6
местный бюджет	10475,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 475,6
Подмероприятие 1.8. Прокладка водопроводной сети в сельских населенных пунктах	15068,40	0,00	15068,40	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	15068,40	0,00	15068,40	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 1.9. Строительство повысительной НС микрорайона Южный с дополнительным резервуаром 6000 куб. м	27450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 450,0
местный бюджет	27450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 450,0
Мероприятие 2. "Водоснабжение" - водовод Камышлов-Сухой Лог	109400,00	93000,00	7150,00	2450,00	2000,00	0,00	4 800,0
областной бюджет	83700,00	83700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	25700,00	9300,00	7150,00	2450,00	2000,00	0,00	4 800,0
Подмероприятие 2.1. Реконструкция водовода Камышлов - Сухой Лог (Третий этап)	93000,00	93000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
областной бюджет	83700,00	83700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	9300,00	9300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 2.2. Телеметрическое обследование рабочих скважин Мельниковского водозабора	560,00	0,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	560,00	0,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 2.3. Диспетчеризация и автоматизация скважин и подкачек Мельниковского и Ерзовского водозаборов	4000,00	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	4000,00	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 2.4. Разработка проекта ЗСО скважин Мельниковского и Ерзовского водозабора	1090,00	0,00	1090,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	1090,00	0,00	1090,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 2.5. Замена насоса на станции подкачки №3 на энергосберегающий	950,00	0,00	0,00	950,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	950,00	0,00	0,00	950,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 2.6. Строительство ЛЭП для станции подкачки Ерзовского водозабора	2000,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,0
местный бюджет	2000,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,0
Подмероприятие 2.7. Ремонт технологической дороги вдоль водовода Камышлов-Сухой Лог	3000,00	0,00	1500,00	1500,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	3000,00	0,00	1500,00	1500,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 2.8. Модернизация оборудования и трубопроводов насосных станций подкачки	4800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 800,0
местный бюджет	4800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 800,0
Мероприятие 3. Строительство резервной системы водоснабжения	70330,00	0,00	0,00	3900,00	0,00	56100,00	10 330,0
областной бюджет	50490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50490,00	0,0
местный бюджет	19840,00	0,00	0,00	3900,00	0,00	5610,00	10 330,0
Подмероприятие 3.1. Строительство резервной системы питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения г. Сухой Лог (Кашино)	60000,00	0,00	0,00	3900,00	0,00	56100,00	0,0
областной бюджет	50490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50490,00	0,0
местный бюджет	9510,00	0,00	0,00	3900,00	0,00	5610,00	0,0
Подмероприятие 3.2. Строительство резервных скважин Мельниковского месторождения	8830,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 830,0
местный бюджет	8830,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 830,0
Подмероприятие 3.3. Строительство резервуаров чистой воды на насосных станциях подкачек	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500,0
местный бюджет	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500,0
Мероприятие 4. "Водоснабжение" - модернизация станции обезжелезирования	17110,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	3350,00	12 260,0
местный бюджет	17110,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	3350,00	12 260,0
Подмероприятие 4.1. Введение системы обеззараживания диоксидом хлора	1500,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	1500,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 4.2. Строительство резервуара чистой воды на станции обезжелезирования	12260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 260,0
местный бюджет	12260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 260,0
Подмероприятие 4.3. Замена оборудования и трубопроводов в насосной станции 2-го подъема станции обезжелезирования воды	3350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3350,00	0,0
местный бюджет	3350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3350,00	0,0
Мероприятие 5. "Водоснабжение" - модернизация насосно-фильтровальной станции	8195,00	2695,00	0,00	2000,00	500,00	0,00	3 000,0
местный бюджет	8195,00	2695,00	0,00	2000,00	500,00	0,00	3 000,0
Подмероприятие 5.1. Замена системы обеззараживания жидким хлором на систему диоксида хлора	1695,00	1695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	1695,00	1695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 5.2. Разработка проекта строительства рыбозащитного устройства водозабора	1000,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	1000,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 5.3. Строительство рыбозащитного устройства	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,0
местный бюджет	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,0
Подмероприятие 5.4. Разработка ЗСО поверхностного источника водоснабжения р. Пышма	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 5.5. Замена насосов и трубопроводов в насосных станциях 1-го и 2-го подъема насосно-фильтровальной станции	4000,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	3 000,0
местный бюджет	4000,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	3 000,0
Мероприятие 6. "Водоснабжение" - сельские населенные пункты	31395,00	400,00	2770,00	6900,00	5350,00	4400,00	11 575,0
местный бюджет	31395,00	400,00	2770,00	6900,00	5350,00	4400,00	11 575,0
Подмероприятие 6.1. Диспетчеризация, автоматизация и оснащение приборами учета скважин, насосных станций сельских населенных пунктов	4000,00	0,00	2000,00	2000,00	0,00	0,00	0,0

местный бюджет	4000,00	0,00	2000,00	2000,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 6.2. Переоценка запасов подземных вод скважины №1 с. Курьи	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 6.3. Монтаж локальной системы очистки и обеззараживания воды со скважины с. Курьи	22100,00	0,00	0,00	4800,00	4800,00	3300,00	9 200,0
местный бюджет	22100,00	0,00	0,00	4800,00	4800,00	3300,00	9 200,0
Подмероприятие 6.4. Разработка проекта ЗСО скважины с. Курьи	600,00	400,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	600,00	400,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 6.5. Строительство скважины ХВС с. Талица	175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175,0
местный бюджет	175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175,0
Подмероприятие 6.6. Установка энергосберегающих насосов с преобразователем частоты на скважинах сельских населенных пунктов	3450,00	0,00	0,00	0,00	450,00	1000,00	2 000,0
местный бюджет	3450,00	0,00	0,00	0,00	450,00	1000,00	2 000,0
Подмероприятие 6.7. Установка приборов учета на скважинах в населенных пунктах	570,00	0,00	70,00	100,00	100,00	100,00	200,0
местный бюджет	570,00	0,00	70,00	100,00	100,00	100,00	200,0
Мероприятие 7. Модернизация и ремонт сетей водоснабжения	117954,20	1550,00	1004,20	1550,00	1550,00	1550,00	110 750,0
местный бюджет	108604,20	700,00	1004,20	700,00	700,00	700,00	104 800,0
внебюджетные источники	9350,00	850,00	0,00	850,00	850,00	850,00	5 950,0
Подмероприятие 7.1. Монтаж повысительного бустерного насоса	304,20	0,00	304,20	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	304,20	0,00	304,20	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 7.2. Ремонт сетей водоснабжения	101290,00	1550,00	700,00	1550,00	1550,00	1550,00	94 390,0
местный бюджет	91940,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	88 440,0
внебюджетные источники	9350,00	850,00	0,00	850,00	850,00	850,00	5 950,0
Подмероприятие 7.3. Закольцовка магистрального водовода в г. Сухой Лог	7130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 130,0
местный бюджет	7130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 130,0
Подмероприятие 7.4. Ремонт трубопроводов водоснабжения от станции обезжелезирования воды до города	9230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 230,0
местный бюджет	9230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 230,0
Мероприятие 8. Водоотведение	1165444,20	2145,00	40839,00	725091,20	11200,00	29100,00	357 069,0
областной бюджет	139500,00	0,00	0,00	117000,00	0,00	22500,00	0,0
местный бюджет	1021037,00	2045,00	40739,00	607152,00	11000,00	6500,00	353 501,0
внебюджетные источники	4907,20	100,00	100,00	939,20	100,00	100,00	3 568,0
Подмероприятие 8.1. Строительство канализационно-насосной станции производительностью 110 куб. м/сут	7500,00	0,00	7500,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	7500,00	0,00	7500,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 8.2. Ремонт и прокладка канализационного коллектора	758569,20	0,00	23999,00	593791,20	0,00	0,00	140 779,0
местный бюджет	754862,00	0,00	23999,00	592952,00	0,00	0,00	137 911,0
внебюджетные источники	3707,20	0,00	0,00	839,20	0,00	0,00	2 868,0
Подмероприятие 8.3. Реконструкция системы обез							



местный бюджет	760,00	200,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,0
Подмероприятие 10.4. Газоснабжение жилых домов пос. Риковский в г. Сухой Лог	2500,00	500,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 11.25. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением д.Боровки	5000,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,0
областной бюджет	1800,00	0,00	1800,00	0,00	0,00	0,00	0,0	областной бюджет	4500,00	0,00	0,00	0,00	4500,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	700,00	500,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 10.5. Выполнение кадастровых работ по газопроводам	2300,00	800,00	1000,00	500,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 11.26. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением д.Брусыны	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,0
местный бюджет	2300,00	800,00	1000,00	500,00	0,00	0,00	0,0	областной бюджет	2700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2700,00	0,00	0,0
Мероприятие 11. Электроснабжение	173414,20	55444,20	45970,00	21000,00	26000,00	23000,00	2 000,0	местный бюджет	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,0
областной бюджет	102305,10	27605,10	18000,00	18000,00	20700,00	18000,00	0,0	Подмероприятие 11.27. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением д.Шата	10000,00	0,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
местный бюджет	41369,10	18069,10	17000,00	2000,00	2300,00	2000,00	0,0	областной бюджет	9000,00	0,00	9000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	29740,00	9770,00	10970,00	1000,00	3000,00	3000,00	2 000,0	местный бюджет	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.1. Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ от ТП-1395 ф. Пионерская-Димитрова.	1300,00	1300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 11.28. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением д.Мельничная	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	1300,00	1300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	областной бюджет	3600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3600,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.2. Ремонт строительной части, ремонт кровли ТП-1330 ул. Горького - ул. Юбилейная.	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Мероприятие 12. Организация работы по обеспечению безопасного обращения с отходами производства и потребления	27969,10	5495,30	3769,00	4348,00	8751,20	5625,60	0,00	0,0
Подмероприятие 11.3. Строительство ВЛ-10 кВ от П10/10 кВ "Знаменская", РП 10/6/0,4 кВ, 2 трансформатора 2х1000 кВА для электроснабжения мкр "Западный-1".	30000,00	15000,00	15000,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	27719,10	5445,30	3719,00	4298,00	8681,20	5575,60	0,00	0,0
местный бюджет	30000,00	15000,00	15000,00	0,00	0,00	0,00	0,0	внебюджетные источники	250,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.4. Реконструкция КЛ-6 кВ ф. «Город-1» от ПС-110/6 кВ «Шамотная».	8120,00	8120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 12.1. Ликвидация несанкционированных свалок	4799,10	1023,30	973,00	952,00	935,20	915,60	0,00	0,0
внебюджетные источники	8120,00	8120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	4799,10	1023,30	973,00	952,00	935,20	915,60	0,00	0,0
Подмероприятие 11.5. Реконструкция КЛ-6 кВ ф. «Город-2» от ПС-110/6 кВ «Шамотная».	8120,00	0,00	8120,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 12.2. Обустройство контейнерных площадок для сбора и временного хранения ТКО	4200,00	612,00	936,00	936,00	936,00	780,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	8120,00	0,00	8120,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	4200,00	612,00	936,00	936,00	936,00	780,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.6. Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ ф. «Город» от ПС 110/6 кВ «Сухой Лог»	2000,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 12.3. Приобретение контейнеров-бункеров для сбора крупногабаритных отходов	550,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	2000,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	550,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.7. Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-1396 ф. Набережная	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 12.4. Оснащение мусоровозной техники GPS/ГЛОНАСС навигаторами с датчиками уровня топлива	250,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,0	внебюджетные источники	250,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.8. Ремонт строительной части, ремонт кровли ТП-1337 ул. Милицейская	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 12.5. Оборудование специальной станции для мойки контейнеров на полигоне	1400,00	1400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	1400,00	1400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.9. Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-1571 ф. Ленина-Октябрьская пос. Алтынай	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 12.6. Приобретение техники для вывоза отходов производства и потребления	16770,00	2300,00	1700,00	2300,00	6700,00	3770,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	16770,00	2300,00	1700,00	2300,00	6700,00	3770,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.10. Ремонт строительной части, здания, кровли ТП-1344 ул. Белинского	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,0	Мероприятие 13. Организация работы по обеспечению населения питьевой водой стандартного качества	6810,00	1230,00	930,00	930,00	430,00	430,00	2 860,0	0,0
внебюджетные источники	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	6810,00	1230,00	930,00	930,00	430,00	430,00	2 860,0	0,0
Подмероприятие 11.11. Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ ф. «Втормет-2» от ПС 110/6 кВ	1000,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,0	Подмероприятие 13.1. Корректировка (актуализация) схем водоснабжения и водоотведения	2300,00	500,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1 000,0	0,0
внебюджетные источники	1000,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,0	местный бюджет	2300,00	500,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1 000,0	0,0
Подмероприятие 11.12. Реконструкция КЛ-6 кВ ф. «Центральная районная больница» от ЦРП-6 кВ до ТП-1433	2000,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,0	Подмероприятие 13.2. Разработка проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,0	0,0
внебюджетные источники	2000,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,0	местный бюджет	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,0	0,0
Подмероприятие 11.13. Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. «Шамотный» от ПС-110/6 кВ «Сухой Лог»	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,0	Подмероприятие 13.3. Разработка проекта санитарно-защитной зоны по 7 площадкам	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,0	местный бюджет	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.14. Реконструкция переключателя пункта ПП №545, установка реклоузера на ВЛ-6 кВ ф. «Шамотный» от ПС-110/6 кВ «Сухой Лог»	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,0	Подмероприятие 13.4. Оценка эксплуатационных запасов подземных вод на водозаборных участках скважин с. Новопышминское, с. Рудянское	1000,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,0
внебюджетные источники	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,0	местный бюджет	1000,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Подмероприятие 11.15. Модернизация сети уличного освещения г. Сухой Лог с применением энергосберегающих технологий (установка ламп ДНаТ 150, электронно-пусковых аппаратов (ЭПРА), бесконтактных коммутаторов БК, внедрение АСУ Горсвет).	2511,20	2511,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	Подмероприятие 13.5. Выполнение работ по проведению морфометрических наблюдений за водным объектом р. Пышма, г. Сухой Лог в 5 створах	2760,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	1 610,0	0,0
областной бюджет	2260,10	2260,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	местный бюджет	2760,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	1 610,0	0,0
местный бюджет	251,10	251,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
Подмероприятие 11.16. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-х тарифного учета и систем управления уличным освещением с.Новопышминское.	9130,80	9130,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
областной бюджет	8216,80	8216,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
местный бюджет	914,00	914,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
Подмероприятие 11.17. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-х тарифного учета и систем управления уличным освещением с.Куры.	19032,20	19032,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
областной бюджет	17128,20	17128,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
местный бюджет	1904,00	1904,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
Подмероприятие 11.18. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением с.Филатовское	10000,00	0,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
областной бюджет	9000,00	0,00	9000,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
местный бюджет	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,0									
Подмероприятие 11.19. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением с.Светлое	10000,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,00	0,0									
областной бюджет	9000,00	0,00	0,00	9000,00	0,00	0,00	0,0									
местный бюджет	1000,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,0									
Подмероприятие 11.20. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением д.Заимка	10000,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,00	0,0									
областной бюджет	9000,00	0,00	0,00	9000,00	0,00	0,00	0,0									
местный бюджет	1000,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,0									
Подмероприятие 11.21. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением д.Гляден	8000,00	0,00	0,00	0,00	8000,00	0,00	0,0									
областной бюджет	7200,00	0,00	0,00	0,00	7200,00	0,00	0,0									
местный бюджет	800,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,0									
Подмероприятие 11.22. Модернизация сети уличного освещения: приобретение и установка ламп ДНаТ, 2-тарифного учета и систем управления уличным освещением д.Талица	10000,00	0,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,0									
областной бюджет	9000,00	0,00	0,00	0,00	9000,00	0,00	0,0									
местный бюджет	1000,00	0,00														