

НОВЫЙ КОТЛАС



№ 33(598) май 2023 • 12+

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 05 мая 2023 г. № 1000
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 05 мая 2023 г. № 1001
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 05 мая 2023 г. № 1002
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 05 мая 2023 г. № 1003
ПОСТАНОВЛЕНИЕ Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 13 апреля 2023 г. № 5-п

Дополнительные список и запасной список кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции городского округа «Котлас»
ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении помещения в аренду



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «5» мая 2023 г. № 1000
г. КОТЛАС

О принудительном демонтаже самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

В связи с неисполнением требований о добровольном демонтаже самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов, в соответствии с пунктом 2.9 раздела 2 Положения о порядке выявления и демонтажа самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов на территории муниципального образования «Котлас», утвержденного постановлением администрации МО «Котлас» от 13 января 2014 года № 86, на основании протокола заседания межведомственной комиссии по пресечению самовольного строительства на территории городского округа «Котлас» от 17 февраля 2023 года № 56, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава городского округа «Котлас», администрация городского округа «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Демонтировать самовольно установленные и незаконно размещенные движимые объекты:

- 1.1. Остатки гаража, расположенные у проезжей части дороги напротив строений № 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 11 мая 2023 года в 9:00 часов.
- 1.2. Остатки гаража, расположенные у проезжей части дороги напротив строений № 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 11 мая 2023 года в 10:00 часов.
- 1.3. Остатки гаража, расположенные у проезжей части дороги напротив строений № 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 11 мая 2023 года в 13:00 часов.
- 1.4. Остатки гаража, расположенные у проезжей части дороги напротив строений № 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 12 мая 2023 года в 9:00 часов.
- 1.5. Остатки гаража, расположенные у проезжей части дороги напротив строений № 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 12 мая 2023 года в 10:00 часов.
- 1.6. Остатки гаража, расположенные у проезжей части дороги напротив строений № 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 12 мая 2023 года в 13:00 часов.
- 1.7. Гараж, расположенный у проезжей части дороги напротив строений 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 15 мая 2023 года в 9:00 часов.
- 1.8. Гараж, расположенный у проезжей части дороги напротив строений 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 15 мая 2023 года в 11:00 часов.

- 1.9. Гараж, расположенный у проезжей части дороги напротив строений 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 16 мая 2023 года в 9:00 часов.
- 1.10. Гараж, расположенный у проезжей части дороги напротив строений 2-б по ул. С. Щедрина. Начало работ по принудительному демонтажу 16 мая 2023 года в 11:00 часов.
2. Назначить уполномоченным лицом за организацию принудительного демонтажа, перемещение, временное хранение самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов директора МБУ городского округа Архангельской области «Котлас» «Служба благоустройства» Степина Э.П.
3. Определить местом временного хранения самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов, указанных в пункте 1 постановления, территорию МБУ городского округа Архангельской области «Котлас» «Служба благоустройства» по адресу: г. Котлас, ул. Н. Ветка 3, корпус 23.
4. Постановление подлежит официальному опубликованию в официальном периодическом печатном издании в газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления городского хозяйства городского округа «Котлас» Норицына А.А.

Глава городского округа «Котлас» С.Ю. Дейнеко



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е
от «5» мая 2023 г. № 1001
г. КОТЛАС

Об утверждении Положения о мерах поддержки народной дружины городского округа «Котлас» и материальном стимулировании членов народной дружины, принимающих участие в охране общественного порядка на территории городского округа «Котлас»

В целях поддержки деятельности народной дружины на территории городского округа «Котлас», в соответствии с Федеральным законом от 02 апреля 2014 года № 44-ФЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка», областным законом Архангельской области от 26 сентября 2014 года № 171-10-ОЗ «О поддержке граждан и их объединений, участвующих в охране общественного порядка на территории Архангельской области», руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация городского округа «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о мерах поддержки народной дружины городского округа «Котлас» и материальном стимулировании членов народной дружины, принимающих участие в охране общественного порядка на территории городского округа «Котлас» согласно приложению, к настоящему постановлению.
2. Признать утратившими силу:
 - постановление администрации муниципального образования «Котлас» от 05 ноября 2019 года № 2051 «Об утверждении Положения о мерах поддержки народной дружины муниципального образования «Котлас» и материальном стимулировании членов народной дружины, принимающих участие в охране общественного порядка на территории муниципального образования «Котлас»;
 - постановление администрации муниципального образования «Котлас» от 20 декабря 2019 года № 2454 «О внесении изменений в постановление администрации МО «Котлас» от 05 ноября 2019 года № 2051 «Об утверждении Положения о мерах поддержки народной дружины муниципального образования «Котлас» и материальном стимулировании членов народной дружины, принимающих участие в охране общественного порядка на территории муниципального образования «Котлас».
 - постановление администрации муниципального образования «Котлас» от 22 апреля 2020 года № 754 «О внесении изменений в постановление администрации МО «Котлас» от 05 ноября 2019 года № 2051 «Об утверждении Положения о мерах поддержки народной дружины муниципального образования «Котлас» и материальном стимулировании членов народной дружины, принимающих участие в охране общественного порядка на территории муниципального образования «Котлас».
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании – газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации городского округа «Котлас» в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации городского округа «Котлас», начальника Управления по социальным вопросам администрации городского округа Архангельской области «Котлас» Э.В. Авилкина.

Глава городского округа «Котлас» С.Ю. Дейнеко

Положение
о мерах поддержки народной дружины городского округа «Котлас» и материальном стимулировании членов народной дружины, принимающих участие
в охране общественного порядка на территории городского округа «Котлас»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о мерах поддержки народной дружины городского округа «Котлас» и материальном стимулировании членов народной дружины, принимающих участие в охране общественного порядка на территории городского округа «Котлас» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 02 апреля 2014 года № 44-ФЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка», областным законом Архангельской области от 26 сентября 2014 года № 171-10-ОЗ «О поддержке граждан и их объединений, участвующих в охране общественного порядка на территории Архангельской области», Уставом городского округа Архангельской области «Котлас» и определяет меры поддержки и материального стимулирования деятельности народной дружины на территории городского округа «Котлас» за счет средств бюджета городского округа «Котлас».

1.2. Положение разработано в целях материального стимулирования народных дружинников за успешное и добросовестное исполнение своих обязанностей во взаимодействии с органами внутренних дел (полицией) и иными правоохранительными органами по охране общественного порядка, предупреждению и пресечению правонарушений на территории городского округа «Котлас».

1.3. Основными целями материального стимулирования народных дружинников являются:

- повышение престижности участия граждан в охране общественного порядка на территории городского округа «Котлас»;
- укрепление общественной безопасности и правопорядка в городском округе «Котлас», повышение роли народной дружины в охране общественного порядка.

1.4. Меры поддержки и стимулирования деятельности народных дружин могут осуществляться в форме:

- материального стимулирования народных дружинников;
- приобретения страховки жизни и здоровья на период исполнения обязанностей народного дружинника;
- приобретения бланков удостоверений народных дружинников;
- приобретения средств связи;
- приобретения форменной одежды, отличительной символики, включающей в себя:

- 1) жилет сигнальный;
- 2) футболка (фуфайка), джемпер (свитер) шерстяной или куртка флисовая, куртка демисезонная или зимняя удлиненная.

На жилете сигнальном, футболке (фуфайке), джемпере (свитере) шерстяном, куртке флисовой, куртке демисезонной или зимней удлиненной крепятся один или несколько из следующих знаков или нашивок:

- нагрудный знак «Народный дружинник» - крепится на уровне груди слева;
- герб городского округа «Котлас» - крепится на уровне груди слева;
- нагрудная нашивка с надписью «НД», или «Дружинник», или «Командир» - крепится на уровне груди слева;
- прямоугольная нашивка с надписью «НАРОДНАЯ ДРУЖИНА» - крепится на спине по центру в верхней части жилета сигнального, футболки (фуфайки), джемпера (свитера) шерстяного, куртки флисовой, куртки демисезонной или зимней удлиненной;

- 3) брюки шерстяные (брюки шерстяные облегченные);
- 4) шапка шерстяная (фетровая) или берет;
- 5) кепи летнее.

На расстоянии трех сантиметров над козырьком кепи летнего может располагаться герб городского округа «Котлас» либо знак «Народный дружинник»;

- 6) ботинки (ботинки с высокими берцами) или ботинки зимние (ботинки с высокими берцами зимние).

Отличительной символикой народного дружинника является нарукавная повязка красного цвета с надписью: «НД». Наружная повязка народного дружинника представляет собой прямоугольник, изготовленный из ткани красного цвета, размером 25 x 10 см, с надписью по центру «НД» буквами белого цвета высотой 5 см.

1.5. Материальное стимулирование народных дружинников осуществляется в форме денежного вознаграждения на условиях и в порядке, определенных настоящим Положением.

1.6. Материальное стимулирование народных дружинников осуществляется за счет средств бюджета городского округа «Котлас» в пределах ассигнований, предусмотренных на поддержку деятельности народных дружин, в рамках муниципальной программы «Реализация приоритетных направлений в социальной сфере городского округа Архангельской области «Котлас» на 2021-2025 годы».

1.7. Финансовое обеспечение расходов, связанных с выплатой материального стимулирования народным дружинникам, является расходным обязательством муниципального учреждения «Молодежный Центр» (далее – МУ «Молодежный Центр») за счет субсидии на иные цели.

2. Условия и порядок выплаты материального стимулирования народных дружинников

2.1. Право на получение денежного вознаграждения имеют народные дружинники, имеющие удостоверение народного дружинника установленного образца и совершившие не менее 20 выходов на дежурство (**не менее 2 часов**) в течение квартала.

2.2. Поощрение денежным вознаграждением народных дружинников осуществляется ежеквартально на основании приказа директора МУ «Молодежный Центр» по представлению руководителя штаба народных дружин городского округа «Котлас» в соответствии с количеством часов службы.

Подача представления осуществляется руководителем штаба народных дружин городского округа «Котлас» не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам 4 квартала – не позднее 25 декабря очередного финансового года.

2.3. В представлении руководителя штаба народных дружин городского округа «Котлас» отражаются следующие данные: Ф.И.О. дружинника, выдвигаемого на получение денежного вознаграждения, количество часов службы за квартал, стоимость часа службы в текущем квартале, итоговая сумма денежного вознаграждения начисленная, сумма удержанного и перечисленного НДФЛ, всего денежное вознаграждение (за вычетом НДФЛ).

Стоимость часа службы определяется на заседании штаба народных дружин городского округа «Котлас» в пределах ассигнований, предусмотренных на поддержку деятельности народных дружин, в рамках муниципальной программы «Реализация приоритетных направлений в социальной сфере городского округа Архангельской области «Котлас» на 2021-2025 годы» и может меняться в течение года (в том числе, в зависимости от напряженности службы).

2.4. Выплата денежного вознаграждения народным дружинникам производится МУ «Молодежный Центр» в течение 14 календарных дней с даты подписания соответствующего приказа.

2.5. Для получения денежного вознаграждения народный дружинник предоставляет в МУ «Молодежный Центр» следующие документы:

- заявление о перечислении сумм денежного вознаграждения на лицевой счет, открытый в российской кредитной организации;
- копию страниц паспорта с личными данными и отметкой о регистрации;
- реквизиты лицевого счета, открытого гражданину;
- копия свидетельства страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС);
- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории РФ (ИНН);
- согласие на обработку персональных данных.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е от «5» мая 2023 г. № 1002 г. КОТЛАС

О признании утратившим силу постановления администрации муниципального образования «Котлас» от 28 февраля 2019 г. № 448

Руководствуясь пунктом 18 части 2 статьи 1 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 494-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях обеспечения комплексного развития территорий», статьями 34 и 37 Устава городского округа Архангельской области «Котлас», администрация городского округа «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Котлас» от 28 февраля 2019 г. № 448 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по заключению договоров о развитии застроенной территории МО «Котлас» Архангельской области».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании - газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава городского округа «Котлас» С.Ю. Дейнеко



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «5» мая 2023 г. № 1003
г. КОТЛАС

Об опубликовании материалов генерального плана в печатном издании - газете «Новый Котлас»

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 постановления министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 13 апреля 2023 г. № 5-п, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава городского округа «Котлас», администрация городского округа «Котлас» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Опубликовать в периодическом печатном издании - газете «Новый Котлас» постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 13 апреля 2023 г. № 5-п «Об утверждении генерального плана городского округа Архангельской области «Котлас» с отсылочной ссылкой на материалы генерального плана размещенные на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://kotlas-city.ru/power/otdel_arhitektury_i_gradostroitelstva/generalnyj_plan/materialgenplan.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании - газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава городского округа «Котлас» С.Ю. Дейнеко



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «13» апреля 2023 г. № 5-п
г. Архангельск

Об утверждении генерального плана городского округа Архангельской области «Котлас»

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 2 пункта 1 статьи 7.6.1 областного закона от 23 сентября 2004 года № 259-внеоч.-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере правового регулирования организации и осуществления местного самоуправления», подпунктом 5 пункта 11.2, пунктом 13 Положения о министерстве строительства и архитектуры Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 11 июня 2015 года № 214-пп, министерство строительства и архитектуры Архангельской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план городского округа Архангельской области «Котлас».

2. Признать утратившими силу:

- 1) решение Собрания депутатов муниципального образования «Котлас» от 18 сентября 2014 года № 66-н «Об утверждении генерального плана городского округа «Котлас»;
- 2) решение Собрания депутатов муниципального образования «Котлас» от 24 декабря 2015 года № 139-н «О внесении изменений в генеральный план городского округа «Котлас»;
- 3) решение Собрания депутатов муниципального образования «Котлас» от 24 декабря 2015 года № 139-н «О внесении изменений в генеральный план городского округа «Котлас»;
- 4) решение Собрания депутатов муниципального образования «Котлас» от 14 сентября 2017 года № 226-н «О внесении изменений в генеральный план городского округа «Котлас»;
- 5) решение Собрания депутатов муниципального образования «Котлас» от 14 июня 2018 года № 280-н «О внесении изменений в генеральный план городского округа «Котлас»;
- 6) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 27 февраля 2020 года № 17-п «Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования «Котлас» Архангельской области».

3. Разместить генеральный план городского округа Архангельской области «Котлас», утвержденный настоящим постановлением, материалы по обоснованию генерального плана городского округа Архангельской области «Котлас» в текстовой форме и в виде карт в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте Правительства Архангельской области и на официальном сайте городского округа Архангельской области «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в средствах массовой информации по решению органа местного самоуправления городского округа Архангельской области «Котлас».

4. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней со дня его официального опубликования.

Министр строительства и архитектуры Архангельской области В.Г. Полежаев

УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области
от «13» апреля 2023 г. № 5-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»

1. Положение о территориальном планировании

1.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
Объекты в области образования						
1.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 854 учащихся	г. Котлас Южный район, квартал 22	Установление не требуется
2.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 834 учащихся	г. Котлас, Южный район, квартал 76	Установление не требуется
3.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 264 учащихся	г. Котлас Южный район, квартал 10	Установление не требуется
4.	Общеобразовательная школа с блоком клубно-спортивных помещений	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 300 учащихся со стенами из кирпича	п. Вычегодский ул. Туманная	Установление не требуется
5.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 860 учащихся	п. Вычегодский ул. Загородная	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, Южный район, кв. 12,	Установление не требуется
7.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 280 мест с бассейном	Южный район, кв. 73,	Установление не требуется
8.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, Южный район, кв. 20,	Установление не требуется
9.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, Южный район	Установление не требуется
10.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 95 мест	г. Котлас, Южный район	Установление не требуется
11.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 140 мест	г. Котлас, Южный район, кв. 27	Установление не требуется
12.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 140 мест	Ул. Ст.Разина,	Установление не требуется
13.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 240 мест	г. Котлас, м-н ДОК	Установление не требуется
14.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 50 мест	п. Вычегодский	Установление не требуется
15.	Школа искусств с библиотекой	Дополнительное образование и воспитание	Обеспечение объектами дополнительного образования	Строительство, первая очередь мощность 200 мест, зрительный зал на 300 мест, библиотека на 44,5 тыс. единиц хранения	п. Вычегодский ул. Ульянова, между домом № 9 и № 11	Установление не требуется
16.	Центр детского творчества	Образовательные организации	Обеспечение объектами дополнительного образования	Строительство первая очередь	г. Котлас	Установление не требуется
Объекты в области культуры и искусства						
17.	Музей (галерея)	Объект культурно-досугового типа	Предоставление услуг развлечения	Строительство первая очередь	г. Котлас в городском парке	Установление не требуется
18.	Краеведческий музей	Социальный объект	Предоставление социальных услуг	Строительство, первая очередь мощность 500 мест	г. Котлас пр. Мира, 3	Установление не требуется
19.	МУК «Вычегодский Дом культуры»	Социальный объект	Предоставление социальных услуг	Реконструкция, первая очередь мощность 250 мест	п. Вычегодский ул. Ульянова, 27	Установление не требуется
Объекты физической культуры и спорта						
20.	Закрытый плавательный бассейн	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас Южный район, квартал 72	Установление не требуется
21.	Закрытый плавательный бассейн	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, Южный район, квартал № 23	Установление не требуется
22.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас Южный район, квартал 72	Установление не требуется
23.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, м-н ДОК	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
24.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, Южный район, квартал 23	Установление не требуется
25.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, стадион «Салют»	Установление не требуется
26.	Ледовый дворец	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, стадион «Салют»	Установление не требуется
27.	Хоккейный корт закрытого типа	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 60х33 м	п. Вычегодский, севернее Ульянова, 37	Установление не требуется
28.	Стадион	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 0,45 га	п. Вычегодский	Установление не требуется
29.	«Дом физкультуры п. Вычегодский»	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция первая очередь	п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а	Установление не требуется
30.	Спортивная площадка – футбольное поле с легкоатлетическим ядром	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,9 га	п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а	Установление не требуется
31.	Открытая городская площадка	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,05 га	п. Вычегодский	Установление не требуется
32.	Открытая универсальная площадка	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,08 га	п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а	Установление не требуется
33.	Тренажерный зал (в составе многофункционального комплекса)	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 10х15 м (150 кв.м.)	п. Вычегодский, ул. Путевая	Установление не требуется
34.	Запасное футбольное поле	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 0,24 га	п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а	Установление не требуется
Объекты рекреации						
35.	Городской парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация первая очередь	около оз. Василевское	Установление не требуется
36.	Городской парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация первая очередь	в районе «Южный» (2 объекта)	Установление не требуется
37.	Городской парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация первая очередь	район «Почтовый» и «Болтинка»	Установление не требуется
Объекты транспортной инфраструктуры						
38.	Автомобильный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь	г. Котлас, в южном районе, через железнодорожные пути;	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
39.	Пешеходный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь	г. Котлас, в районе станции Котлас – Узловой	Установление не требуется
40.	Пешеходный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь	г. Котлас, в районе ул. Таежной, через региональную дорогу	Установление не требуется
41.	Пешеходный мост (Горбатый мост)	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция первая очередь	г. Котлас	Установление не требуется
42.	Автомобильный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство	г. Котлас в южной части г. Котлас	Установление не требуется
43.	автомобильная дорога по ул. Луначарского на участке от ул. Ленина до ул. Маяковского	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция первая очередь протяженностью 0,362 км	г. Котлас	Установление не требуется
44.	автомобильная дорога по ул. Маяковского на участке от ул. Луначарского до ул. Кузнецова	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция первая очередь протяженностью 0,68 км	г. Котлас	Установление не требуется
45.	автомобильная дорога по ул. Кузнецова на участке от ул. Маяковского до пр. Мира	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция первая очередь протяженностью 0,63 км	г. Котлас	Установление не требуется
46.	автомобильная дорога по пр. Мира на участке от ул. Невского до ул. Ленина	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция первая очередь протяженностью 0,99 км	г. Котлас	Установление не требуется
47.	автомобильная дорога по ул. Невского на участке от ул. Маяковского до ул. Некрасова	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция первая очередь протяженностью 0,39 км	г. Котлас	Установление не требуется
48.	автомобильная дорога по ул. Кедрова, на участке от ул. 70 лет Октября до ул. Ушинского в г.Котласе	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь протяженностью 0,43 км	г. Котлас	Установление не требуется
49.	автомобильная дорога по ул. Ушинского на участке от ул. Маяковского до ул. Посадская	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь протяженностью 0,1,9 км	г. Котлас	Установление не требуется
50.	автомобильная дорога по пр.Мира от ул. Невского до объездной автодороги Котлас-Коряжма	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь протяженностью 4,031 км	г. Котлас	Установление не требуется
51.	Строительство улично- дорожной сети в районах нового жилищного строительства	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство расчётный срок протяженностью 4,031 км	г. Котлас	Установление не требуется
Объекты теплоснабжения						
52.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Реконструкция первая очередь мощностью 2,1 МВт	Г. Котлас, ул. 70-лет Октября;	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
53.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство первая очередь мощностью 1,1МВт	г. Котлас, район Южный ул. Малодвинская, д. 2в	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
54.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство первая очередь мощностью 0,15МВт	г. Котлас станция Котлас-Узловой, 1	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
55.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Реконструкция первая очередь мощностью 0,29 МВт	п. Вычегодский, улица Матросова, 16	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
56.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 0,30 МВт	п. Вычегодский, улица Ленина, 59	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
57.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 1,55 МВт	п. Вычегодский, Загородная улица, 6А	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
58.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 1,1 МВт	п. Вычегодский, Путевая улица, 4	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
59.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 0,30 МВт	п. Вычегодский, улица Ульянова, 9	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
60.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 0,29 МВт	п. Вычегодский, улица Туманная, 27	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
61.	Трубопроводная сеть (двухтрубная)	Объект теплоснабжения	Обеспечение подвода тепловой энергии	Строительство первая очередь протяженностью 17,4 км	Г. Котлас, район Южный	Не устанавливаются
62.	Газовая автоматизированная квартальная котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство первая очередь мощностью 1,9 МВт	г. Котлас, восточнее ул. Посадская	Санитарно-защитная зона 300 м
Объекты водоснабжения						
63.	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора воды	Замена существующих насосов в НС-1 на новые Д1600-90; 1600м ³ /час, Н=90м вод.ст., N=500кВт, n=1450об/мин, Компл -2 первая очередь	г. Котлас, Водозабор № 1 (НС I подъема)	первый пояс зоны санитарной охраны 15 м СанПиН 2.1.4/1110-02
64.	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора воды	Замена существующих насосов на НС-II: маркой Д1250-65, 1250 м ³ /час, Н=65 м; N=320кВт, n=1450об/мин и пожарных -Д1600-90, Компл. – 2 первая очередь	г. Котлас, ул. Конституции, 25 (НС- II подъема)	первый пояс зоны санитарной охраны 15 м СанПиН 2.1.4/1110-02
65.	Резервуар для хранения воды	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 10 000 куб.м. на ОСВ	г. Котлас, ОСВ	Санитарно-защитная зона 20 м
66.	Резервуар для хранения воды	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 10 000 куб.м. на ОСВ	г. Котлас, ОСВ	Санитарно-защитная зона 20 м
67.	Водопровод	Объект водоснабжения	Подача воды	Строительство 2-й нитки водовода диаметром 500 мм, сталь, 3525 пог. м первая очередь	г. Котлас, от НС-1 до ОСВ	охранная зона 5 метров
68.	Водопровод	Объект водоснабжения	Подача воды	Строительство, первая очередь диаметр 400 мм	г. Котлас, от существующих сетей района ДОК до проектируемого Южного района, с перекладкой от ул. Кузнецова, 1085 пог. м	охранная зона 5 метров

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
69.	Водопровод	Объект водоснабжения	Подача воды	Строительство, первая очередь диаметр 200-300мм, 23735 пог. м	г. Котлас, от строящейся насосной станции пос. Лименда до посёлка 46 лесозавода	охранная зона 5 метров
70.	Водопровод	Объект водоснабжения	Подача воды	Строительство, первая очередь диаметр 100-150мм 10765 пог. м, диаметр 200-300мм, 550 пог. м в чехле, диаметр 350-450мм 800 пог. м	г. Котлас	охранная зона 5 метров
71.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство первая очередь протяженность 150 метров	д. Слуда	Установление не требуется
72.	Очистные сооружения водопровода (осветлитель)	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Реконструкция первая очередь Проектная мощность 750 куб.м/час	п. Вычегодский	Санитарно-защитная зона 20 м
73.	Очистные сооружения водопровода (осветлитель)	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Реконструкция первая очередь Проектная мощность 40 000 м3/сут	г. Котлас	Санитарно-защитная зона 20 м
74.	водозабор, очистные сооружения, резервуар чистой воды, насосной станции 2-го	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство первая очередь Производительность установки по обеззараживанию воды - 360 куб.м / час., энергопотребление 1,2 кВт. Объем РЧВ - 2000 куб.м. Тип насоса Д 500-65 с подачей 500 м3/час., напором Н= 65 м вод.ст., электродвигателем N = 160 кВт, n = 1450 об/мин.	ниже по течению от земельного участка ЛДК (ул. С-Щедрина, 2).	охранная зона 5 метров
75.	водовод	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство первая очередь из полиэтиленовых труб Ø 500 мм	от вышеуказанной насосной станции 2-го подъема до насосной станции Южного м- на (ул. Таёжная, 16)	охранная зона 5 метров
76.	насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора воды	Строительство первая очередь Производительность – 1600 куб.м/час.	г. Котлас ул. Конституции, 25	первый пояс зоны санитарной охраны 15 м СанПиН 2.1.4/1110-02
77.	РЧВ	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 10 000 куб.м.	г. Котлас ул. Конституции, 25	Санитарно-защитная зона 20 м
78.	Водоочистные сооружения	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Реконструкция первая очередь Проектная мощность 40 000 м3/сут	г. Котлас	Санитарно-защитная зона 20 м
Объекты газоснабжения						
79.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 44,0 км	п. Вычегодский	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
80.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 4,2 км	г. Котлас микрорайон 46-й Лесозавод	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
81.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 1,4 км	г. Котлас ул. Вяткина, ул. Джамбула	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
82.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 6,4 км	г. Котлас южнее района ДОКа	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
83.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 1,0 км	г. Котлас ул. Попова, ул. Южная	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
84.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,3 км	г. Котлас, ул. Громовой	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
85.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 2,0 км	г. Котлас, ул. Мостозавод	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
86.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,400 км	г. Котлас, ул. Устье, пер. Народный	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
87.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,350 км	г. Котлас, ул. Володарского	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
88.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,160 км	г. Котлас, по ул. Володарского до ул. Свердлова	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
89.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,100 км	г. Котлас, от ул. Орджоникидзе до ул. Малая Свободка	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
90.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 1,2 км	г. Котлас, ул. Кирова, ул. Набережная	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
91.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,6 км	г. Котлас, от ул. Островского по ул. 7 –го съезда Советов	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
92.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,5 км	г. Котлас, ул. Достоевского и пр. Мира, ул. Конституции	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
93.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,3 км	г. Котлас, ул. Калинина, ул. Дзержинского	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
94.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,15 км	г. Котлас, ул. Калинина, ул. Черняховского	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
95.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,2 км	г. Котлас, пр. Мира 31В	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
96.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 4,3 км	г. Котлас, Восточное шоссе	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
97.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,5 км	г. Котлас, ул, Стефановская, 29, пр. Мира 5	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
98.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 5,5 км	г. Котлас, в районе нового жилищного строительства, восточнее района Болтинка	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
99.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 2,5 км	в районе нового жилищного строительства, восточнее автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-123 Чекшино - Тотьма - Котлас – Куратово	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
100.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас улица Главная, 23	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
101.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас улица Зеленая 12	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
102.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас северо-восточнее ул. Пархоменко	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
103.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас северо-восточнее ул. Пархоменко	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
104.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас восточнее ул. Радищева	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
105.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас южнее Восточного шоссе	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
106.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, южнее ул. Стефановская	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
107.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, пер. Мостовой	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
108.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Стефановская 26	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
109.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Славянская, д. 35	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
110.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, квартал ТИЗ-6, ул. Кленовая, стр. лит. 61	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
127.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Нефтебаза, дом 3а	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
128.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Мостозавод	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
Объекты водоотведения						
129	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 63 куб.м /ч	г. Котлас, район ДОКа	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
130.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 136 куб.м /ч	г. Котлас, микрорайон Залинейный	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
131.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 63 куб.м /ч	г. Котлас, микрорайон Болтинка	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
132.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 116-330 куб.м /ч	г. Котлас, микрорайон ТИЗы	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
133.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 116-330 куб.м /ч	г. Котлас, восточнее ул.Кузнецова, д. 20	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
134.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 136 куб.м /ч	г. Котлас, юго-западной части Южного района с насосами	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
135.	Канализационные насосные станции	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Реконструкция первая очередь Производительностью до 2700 куб.м /ч	г. Котлас, ул. Ленина,178Б;	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
136.	Канализационные насосные станции	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Реконструкция первая очередь Производительностью 2700 куб.м /ч	г. Котлас, ул. 7-го Съезда Советов, 103.	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
137.	Канализационные очистные сооружения	Объект водоотведения	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае	Реконструкция первая очередь Смена азраторов системы азрации азротенков канализационных очистных сооружений. Проектная мощность КОС - 30 тыс. м ³ /сутки.	г. Котлас	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
138.	Канализационные очистные сооружения	Объект водоотведения	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае	Реконструкция первая очередь Построить блок доочистки стоков.	в р.п. Вычегодский по ул. Баумана	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
139	Канализационные очистные сооружения	Объект водоотведения	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае	Реконструкция первая очередь Построить блок доочистки стоков.	в р.п. Вычегодский по ул. Энгельса д.71А	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
140.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, Красносельская улица, 51	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
156.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, ул. Володарского и ул. Бол. Слободка	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
157.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, ул. Мартемьяновская	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
158.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, близ ул. Новая Ветка, дом 3	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
159.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, услодочная станция Чайка	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
160.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, ул.Новая Ветка-причалная, д.1, корп.1	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
161.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, ул. Школьная, д. 13	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
162.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, ул. Нефтебаза	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
163.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, ул. Советская, 29	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
164.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.	г. Котлас, примерно в 38 м на северо-запад от д. №9 по ул. Угольная	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
165.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
166.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, ул. Энгельса, земельный участок 2/4	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
167.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, близ улица Береговая, 20	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
168.	Локальные очистные сооружения с биологической очисткой	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
169.	Локальные очистные сооружения с биологической очисткой	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, близ ул. Берёзовая, дом 1	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
170.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/сут.	д. Слуда	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
171.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, ул. Локомотивная, 2-а	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
172.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, ул. Карла Либкнехта, дом 2	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
173.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, ул. Локомотивная, д. 58	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
174.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, восточнее ул. Лесной	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
175.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, улица 3-я Приречная, 16	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
176.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, ул. Пырская, д. 41	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
177.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
178.	Сеть ливневой канализации	Объект водоотведения	Организация поверхностного водостока	Строительство первая очередь протяженностью 74,8 км	п. Вычегодский, д. Слуда	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
179.	Снегоплавильный (снегоприемный) пункт	Пункт размещения снега	Размещение снега	Размещение, первая очередь Общая площадь участков для размещения снега 10 га	Существующая дорога на г. Коряжма, рядом с карьером глин «Казарма»	Установление не требуется

1.2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
1.	Жилые зоны	148,58	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 3 Коэффициент застройки – 0,3. Коэффициент плотности застройки – 0,4	-
2.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	664,46	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 4 Коэффициент застройки – 0,3. Коэффициент плотности застройки – 0,4	-
3.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	181,79	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 4 Коэффициент застройки – 0,4. Коэффициент плотности застройки – 0,8	-
4.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	276,12	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 6 Коэффициент застройки – 0,4. Коэффициент плотности застройки – 0,9	-
5.	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	9,9	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 16 Коэффициент застройки – 0,4. Коэффициент плотности застройки – 1,2	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
6.	Многофункциональная общественно-деловая зона	186,26	Предельная высота зданий, строений, сооружений при новом строительстве или реконструкции – не подлежит установлению определяется в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Коэффициент застройки – 1,0 Коэффициент плотности застройки – 3,0	<u>Объекты регионального значения</u> - Строительство пожарного депо г Котлас на 4 автомобиля; - Строительство пожарного депо г Котлас на 4 автомобиля; - Строительство пожарного депо г Котлас; - Строительство пожарного депо г Котлас; - Строительство пожарного депо г Котлас на 6 автомобилей пос. Вычегодский
7.	Зона специализированной общественной застройки	170,73	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – с 3 до 8 этажей Коэффициент застройки – 0,8 Коэффициент плотности застройки – 2,4	<u>Объекты регионального значения</u> - Строительство поликлиники для детского населения в г. Котлас; - Строительство нового здания театра драмы - Строительство реабилитационного центра <u>Объекты местного значения</u> - строительство общеобразовательной школы, мощностью на 854 учащихся в г Котлас, Южный район, квартал 22; - строительство общеобразовательной школы, мощностью на 834 учащихся в г Котлас, Южный район, квартал 76; - строительство общеобразовательной школы, мощностью на 264 учащихся в г Котлас Южный район, квартал 10; - строительство общеобразовательной школы с блоком клубно-спортивных помещений мощность на 300 учащихся в п. Вычегодский, ул. Туманная; - строительство общеобразовательной школы, мощностью на 860 учащихся в п. Вычегодский, ул. Загородная; - строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, Южный район, кв.12; - строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, Южный район, кв.73; - строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, Южный район, кв.20; - строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, Южный район. - строительство детского сада, мощностью 95 мест в г. Котлас, Южный район; - строительство детского сада, мощностью 140 мест в г. Котлас, Южный район, кв. 27; - строительство детского сада, мощностью 140 мест в г. Котлас, Ул. Ст.Разина; - строительство детского сада, мощностью 240 мест в г. г. Котлас, м-н ДОК; - строительство детского сада, мощностью 50 мест в п. Вычегодский; - строительство школы искусств с библиотекой мощностью 200 мест, зрительный зал на 300 мест, библиотека на 44,5 тыс.единиц хранения в п. Вычегодский ул. Ульянова, между домом № 9 и № 11; - строительство центра детского творчества в г. Котлас; - строительство Музей (галерея) в городском парке; - строительство Краеведческого музея мощностью 500 мест в г. Котлас, пр. Мира, 3;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
7.				<ul style="list-style-type: none"> - реконструкция МУК «Вычегодский Дом культуры» мощность 250 мест п. Вычегодский, ул. Ульянова, 27. - строительство закрытого плавательного бассейна в г. Котлас Южный район, квартал 72; - строительство закрытого плавательного бассейна в г. Котлас Южный район, квартал № 23; - строительство спортивного корпуса в г. Котлас Южный район, квартал 72; - строительство спортивного корпуса в г. Котлас, м-н ДОК; - строительство спортивного корпуса в г. Котлас, Южный район, квартал 23; - строительство физкультурно-оздоровительного комплекса г. Котлас, стадион «Салют» - строительство ледового дворца в г. Котлас, стадион «Салют»; - строительство хоккейного корта закрытого типа мощность 60х33 м в п. Вычегодский, севернее Ульянова, 37 - строительство стадиона мощность 0,45 га в п. Вычегодский - реконструкция «Дом физкультуры п. Вычегодский» п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а - реконструкция спортивной площадки – футбольное поле с легкоатлетическим ядром мощность 0,9 га в п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а. - реконструкция открытой городской площадки мощность 0,05 га в п. Вычегодский, - реконструкция открытой универсальной площадки мощность 0,08 га в п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а. - строительство тренажерного зала (в составе многофункционального комплекса) мощность 10х15 м (150 кв.м.) в п. Вычегодский, ул. Путевая. - строительство запасного футбольного поля мощностью 0,24 га в п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а.
8.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	119,70	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – не подлежат установлению Коэффициент застройки – не подлежат установлению Коэффициент плотности застройки – не подлежат установлению	<u>Объекты местного значения</u> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство городского парка около оз. Василевское - Строительство городского парка в районе «Южный» (2 объекта) - Строительство городского парка район «Почтовый» и «Болтинка»
9.	Производственная зона	376,82	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – не подлежат установлению Коэффициент застройки – 0,8 установлению Коэффициент плотности застройки – 2,4	
10.	Коммунально-складская зона	347,71	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – не подлежат установлению Коэффициент застройки – 0,6 Коэффициент плотности застройки – 1,8	<u>Объекты местного значения</u> <ul style="list-style-type: none"> - строительство снегоплавильного (снегоприемный) пункта, общей площадью 10 га рядом с карьером глин «Казарма»

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
11.	Зона инженерной инфраструктуры	75,06	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – не подлежат установлению Коэффициент застройки – 0,8	<p><u>Объекты местного значения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция насосной станции в г. Котлас, Водозабор № 1 (НС 1 подъема на новые Д1600-90; 1600м3/час, Н=90м вод.ст., N=500кВт, n=1450об/мин, Компл -2); - реконструкция насосной станции в г. Котлас, ул. Конституции, 25 (НС- II подъема маркой Д1250-65, 1250 м3/час, Н=65 м; N=320кВт, n=1450об/мин и пожарных -Д1600-90, Компл. – 2); - строительство резервуара для хранения воды в г. Котлас, 10 000 куб. м ОСВ - строительство резервуара для хранения воды в г. Котлас, 10 000 куб. м ОСВ - реконструкция очистных сооружений водопровода в п. Вычегодский, проектной мощностью 750 куб.м/час; - реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котлас, проектной мощностью 40 000 м3/сут; - строительство нового водозабора на реке Северная Двина, а также очистных сооружений водопровода, резервуаров чистой воды (РЧВ), насосной станции 2-го подъема и сооружений очистки промывных вод. Предполагаемое место размещения - ниже по течению от земельного участка ЛДК (ул. С-Щедрина, 2), производительностью установки по обеззараживанию воды - 360 куб.м /час., энергопотребление 1,2 кВт. Объем РЧВ - 2000 куб.м. Тип насоса Д 500-65 с подачей 500 м3/час., напором Н= 65 м вод.ст., электродвигателем N = 160 кВт, n = 1450 об/мин. - реконструкция насосной станции (ул. Конституции, 25), производительностью – 1600 куб.м/час; - строительство РЧВ (ул. Конституции, 25), 10 000 куб. м; - реконструкция водоочистных сооружений г. Котлас, проектной мощностью 40 000 м3/сут; - строительство канализационно-насосных станций в г. Котлас: <ul style="list-style-type: none"> - юго-западной части Южного района с насосами, с учетом на перспективу принятия сточных вод от района «Болтинка», производительностью 136 куб. м /ч; - район ДОКа, производительностью 63 куб. м /ч; - микрорайоне Южном, производительностью 63 куб. м /ч; - микрорайоне ТИЗы, производительностью 116-330 куб. м /ч; - микрорайоне Болтинка, производительностью 63 куб. м /ч; - микрорайоне Залинейном, производительностью 136 куб. м /ч; - восточнее ул.Кузнецова, д. 20, производительностью 116-330 куб. м /ч. - строительство канализационно-насосных станций в г. Котлас: <ul style="list-style-type: none"> - ул. Ленина,178Б, производительностью до 2700 куб.м /ч; - ул. 7-го Съезда Советов, 103, производительностью до 2700 куб.м /ч; - реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Котлас, проектная мощность КОС - 30 тыс. м3/сутки;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> - строительство очистных сооружений в п. Вычегодский: - близ улицы Береговая, 20, мощностью 310 куб.м/сут.; - ул. Энгельса, земельный участок 2/4, мощностью 310 куб.м/сут.; - близ ул. Погорелка, д. 4, мощностью 310 куб.м/сут.; - строительство локальных очистных сооружений с биологической очисткой в п. Вычегодский: - близ ул. Погорелка, д. 4, мощностью 310 куб.м/сут.; - близ ул. Берёзовая, дом 1, мощностью 310 куб.м/сут. - строительство канализационной насосной станции (КНС) д. Слуда, производительностью 3-30 куб.м/сут.; - строительство канализационных насосных станций (КНС) в п. Вычегодский: - ул. Локомотивная, 2-а, производительностью 3-30 куб.м/сут.; - ул. Карла Либкнехта, дом 2, производительностью 3-30 куб.м/сут.; - ул. Локомотивная, д. 58, производительностью 3-30 куб.м/сут.; - восточнее ул. Лесной, производительностью 3-30 куб.м/сут.; - улица 3-я Приречная, 16, производительностью 3-30 куб.м/сут.; - ул. Пырская, д. 41, производительностью 3-30 куб.м/сут.; - близ ул. Погорелка, д. 4, производительностью 3-30 куб.м/сут.. - строительство очистных сооружений дождевой канализации в г. Котлас (характеристики определить на рабочей стадии проектирования): - Красносельская улица, 51; - ул. Спартак; - ул. Мостозавод; - ул. Болтинская; - ул. Малодвинская и ул. Ст. Разина; - ул. Виноградова; - ул. Ленина и ул. Чиркова; - ул. Свободы; - ул. Чиркова напротив кладбища; - восточная граница города у р. Котлашанка; - через дорогу от Водозабора №1; - ул. Лимендская на берегу р. Лименда; - ул. Лимендская на противоположном берегу р. Лименда; - оз. Великое; - ул. Кутузова; - ул. Котлошанская; - ул. Володарского и ул. Бол. Слободка; - ул. Мартемьяновская; - близ ул. Новая Ветка, дом 3; - услодочная станция Чайка; - ул.Новая Ветка-причальная, д.1, корп.1; - ул. Школьная, д. 13; - ул. Нефтебаза; - ул. Советская, 29; - примерно в 38 м на северо-запад от д. №9 по ул. Угольная;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> - строительство газорегуляторных пунктов в г. Котлас: - г. Котлас улица Главная, 23, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас улица Зеленая 12, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас северо-восточнее ул. Пархоменко, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас северо-восточнее ул. Пархоменко, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас восточнее ул. Радищева, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас южнее Восточного шоссе, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, южнее ул. Стефановская, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, пер. Мостовой, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Стефановская 26, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Славянская, д. 35, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, квартал ТИЗ-6, ул. Кленовая, стр. лит. 61, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Ильинская, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Ильинская на востоке, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, восточнее ул. 70 лет Октября, входное давление – до 0,6 МПа; - строительство котельной в г. Котлас станция Котлас-Узловой, 1, мощностью 0,15 МВт; - реконструкция котельной в п. Вычегодский улица Матросова, 16, мощностью 0,29 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, улица Ленина, 59, мощностью 0,30 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, Загородная улица, 6А, мощностью 1,55 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, Путевая улица, 4, мощностью 1,1 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, улица Ульянова, 9, мощностью 0,30 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, рабочий поселок Вычегодский, улица Туманная, 27, мощностью 0,29 МВт. строительство газовой автоматизированной квартальной котельной г. Котлас южный район восточнее ул. Посадская мощностью 1,9 МВт. - г. Котлас, ул.Серафимовича, д.24, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Нефтебаза, дом 3а, входное давление – до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Мостозавод, входное давление – до 0,6 МПа. - строительства газорегуляторных пунктов в п. Вычегодский: - п. Вычегодский, ул. Пырская 6, входное давление – до 0,6 МПа; - п. Вычегодский, ул. Сосновая 2, входное давление – до 0,6 МПа; - п. Вычегодский, ул. Погорелка, район кладбища, входное давление – до 0,6 МПа; - п. Вычегодский, ул. Парковая 5а, входное давление – до 0,6 МПа; - п. Вычегодский, ул. Ленина 15, входное давление – до 0,6 МПа; - п. Вычегодский, ул. Ульянова 13, входное давление – до 0,6 МПа; - п. Вычегодский пер.1-й Асеевский 1, входное давление – до 0,6 МПа;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<p>- п. Вычегодский ул. Привокзальная, входное давление – до 0,6 МПа;</p> <p>- п. Вычегодский ул. Асеевская, входное давление – до 0,6 МПа;</p> <p>- п. Вычегодский в районе блок поста 389 км, входное давление – до 0,6 МПа;</p> <p>- строительства газорегуляторного пункта в д. Слуда, входное давление – до 0,6 МПа;</p> <p>- строительства газорегуляторного пункта в д. Свининская, входное давление – до 0,6 МПа;</p> <p>- реконструкция котельной г. Котлас, ул. 70-лет Октября, мощностью 2,1 МВт;</p> <p>- строительство котельной в г. Котлас южный район Малодвинская, д. 2в, мощностью 1,1 МВт;</p>
12.	Зона транспортной инфраструктуры	1624,24	<p>Максимальная и средняя этажность застройки зоны – не подлежат установлению</p> <p>Коэффициент застройки – не подлежат установлению</p> <p>Коэффициент плотности застройки – не подлежат установлению</p>	<p><u>Объекты местного значения</u></p> <p>- строительство автомобильного моста г. Котлас, в южном районе, через железнодорожные пути;</p> <p>- строительство пешеходного моста в г. Котлас, в районе станции Котлас – Узловой;</p> <p>- строительство пешеходного моста в г. Котлас, в районе ул. Таежной, через региональную дорогу;</p> <p>- реконструкция мостового перехода (Горбатый мост) в г. Котлас;</p> <p>- строительство автомобильного моста в южной части г. Котлас.</p>
13.	Зоны сельскохозяйственного использования	4,7	Предельные параметры не подлежат установлению	
14.	Зона лесов	129,93	Предельные параметры не подлежат установлению	-
15.	Зона режимных территорий	112,46	<p>Максимальная и средняя этажность застройки зоны – не подлежат установлению</p> <p>Коэффициент застройки – 0,8</p>	
16.	Зона кладбищ	36,92	<p>Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 1</p> <p>Коэффициент застройки – не подлежат установлению</p>	-
17.	Зона складирования и захоронения отходов	27,11	<p>Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 2</p> <p>Коэффициент застройки – не подлежат установлению</p>	<p><u>Объекты регионального значения</u></p> <p>г. Котлас:</p> <p>- Полигон ТКО - Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации.</p>
18.	Иная зона	3550,41	Предельные параметры не подлежат установлению	-
19.	Зона акваторий	-	Предельные параметры не подлежат установлению	

2. Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа

Рисунок не приводится

3. Карта границ населенных пунктов, в том числе образуемых населенных пунктов, входящих в состав городского округа

Рисунок не приводится

4. Карта функциональных зон городского округа

Рисунок не приводится

Список кандидатов в присяжные заседатели городского округа «Котлас»

1	Верещагина	Ольга Александровна	33	Соколов	Сергей Михайлович	65	Байборodin	Андрей Александрович
2	Маланина	Анастасия Александровна	34	Кузнецов	Игорь Владимирович	66	Ипатов	Елена Владимировна
3	Лемудкин	Руслан Вячеславович	35	Ведрова	Алёна Николаевна	67	Артемяева	Анна Игоревна
4	Зицик	Ольга Евгеньевна	36	Королева	Мария Викторовна	68	Сергеев	Владимир Юрьевич
5	Долгополов	Евгений Александрович	37	Кузнецова	Любовь Николаевна	69	Золотарева	Александра Евгеньевна
6	Коновалова	Валерия Игоревна	38	Вязникова	Светлана Николаевна	70	Раздобурдин	Павел Александрович
7	Червочкин	Андрей Владимирович	39	Белых	Нина Ивановна	71	Рогалев	Сергей Александрович
8	Филиппев	Илья Викторович	40	Костров	Юрий Анатольевич	72	Налетов	Сергей Юрьевич
9	Терехов	Дмитрий Геннадьевич	41	Засухин	Андрей Яковлевич	73	Егоров	Виталий Евгеньевич
10	Алябышева	Нина Дмитриевна	42	Матвеев	Денис Александрович	74	Гостева	Алёна Геннадьевна
11	Попов	Вячеслав Владимирович	43	Сямтомова	Марина Николаевна	75	Барладян	Владимир Андреевич
12	Низовцев	Сергей Владимирович	44	Медведева	Мария Николаевна	76	Митягина	Елена Валерьевна
13	Филимонов	Алексей Александрович	45	Евстигнеев	Анатолий Анатольевич	77	Балуев	Григорий Александрович
14	Скрипкина	Наталья Сергеевна	46	Белякова	Ирина Анатольевна	78	Мамонов	Василий Борисович
15	Ключкина	Наталья Николаевна	47	Митягин	Роман Андреевич	79	Герасимова	Вера Владимировна
16	Ноговицына	Галина Аркадьевна	48	Дубровина	Светлана Валентиновна	80	Захарова	Наталья Леонидовна
17	Миронова	Екатерина Алексеевна	49	Чечуев	Сергей Валерьевич	81	Соловьев	Михаил Фёдорович
18	Казакова	Елена Александровна	50	Федяев	Сергей Васильевич	82	Прусакова	Анастасия Владимировна
19	Бушуев	Анатолий Дмитриевич	51	Воронцов	Александр Васильевич	83	Сличко	Евгения Ивановна
20	Ревякина	Ирина Владимировна	52	Чигринова	Светлана Викторовна	84	Кузнецова	Елена Анатольевна
21	Корюковец	Ксения Алексеевна	53	Докшина	Валентина Николаевна	85	Кудинов	Кирилл Александрович
22	Трифанова	Светлана Павловна	54	Коротин	Артем Эдуардович	86	Ермаков	Максим Валерьевич
23	Курбонова	Зоя Александровна	55	Замотаев	Алексей Алексеевич	87	Гаврилок	Анна Васильевна
24	Бегоулев	Артем Олегович	56	Масленикова	Нина Анатольевна	88	Бондин	Денис Александрович
25	Кондаков	Руслан Николаевич	57	Шабалина	Елена Юрьевна	89	Брыкова	Снежана Васильевна
26	Стрекаловская	Фаина Васильевна	58	Григорьева	Любовь Александровна	90	Воронцова	Светлана Борисовна
27	Шергин	Артем Сергеевич	59	Матрюхина	Александра Сергеевна	91	Михайлова	Юлия Николаевна
28	Мезенева	Ирина Николаевна	60	Дорофеева	Людмила Павловна	92	Шадрин	Сергей Николаевич
29	Доманова	Татьяна Владимировна	61	Болотов	Андрей Вячеславович	93	Распутина	Мария Михайловна
30	Цивилина	Татьяна Павловна	62	Островская	Полина Григорьевна	94	Ефимов	Сергей Александрович
31	Сурикова	Марина Николаевна	63	Синицкий	Илья Андреевич	95	Голочалов	Дмитрий Александрович
32	Княжева	Антонина Дмитриевна	64	Шихов	Юрий Владимирович	96	Шестакова	Светлана Николаевна

97	Чекрыжев	Василий	Алексеевич	131	Михайлова	Наталья	Валерьевна	165	Краснов	Степан	Игоревич
98	Хабарова	Анастасия	Сергеевна	132	Карцева	Ирина	Анатольевна	166	Давыдова	Юлия	Юрьевна
99	Плеханова	Екатерина	Николаевна	133	Тонких	Алексей	Николаевич	167	Козерацкая	Наталья	Ивановна
100	Ховайло	Анастасия	Евгеньевна	134	Казанцева	Елена	Геннадьевна	168	Низовцева	Наталья	Николаевна
101	Трубин	Владислав	Сергеевич	135	Анисимов	Андрей	Николаевич	169	Самойлов	Александр	Викторович
102	Старикова	Наталья	Владимировна	136	Юнг	Николай	Евгеньевич	170	Патракова	Екатерина	Александровна
103	Арестова	Ирина	Николаевна	137	Пириев	Ильгар	Наби Оглы	171	Лялюшкина	Ольга	Ивановна
104	Долгинцев	Артем	Анатольевич	138	Тузов	Дмитрий	Николаевич	172	Шестаков	Александр	Николаевич
105	Бульгин	Александр	Николаевич	139	Бухало	Лариса	Викторовна	173	Дементьева	Ирина	Сергеевна
106	Суханова	Елена	Федоровна	140	Милотин	Иван	Александрович	174	Доронина	Наталья	Владимировна
107	Зеленева	Наталья	Борисовна	141	Пуляев	Олег	Леонидович	175	Кошман	Мария	Владиславовна
108	Андреев	Дмитрий	Геннадьевич	142	Полосков	Андрей	Юрьевич	176	Калинина	Светлана	Михайловна
109	Садыло	Ираида	Николаевна	143	Андреева	Светлана	Алексеевна	177	Кондратова	Мария	Александровна
110	Коняева	Наталья	Николаевна	144	Лобанов	Михаил	Владимирович	178	Серавин	Евгений	Сергеевич
111	Румянцева	Вера	Анатольевна	145	Ускорцева	Ольга	Николаевна	179	Паламодов	Сергей	Михайлович
112	Овсянникова	Дарья	Сергеевна	146	Белых	Ольга	Геннадьевна	180	Майкова	Светлана	Игоревна
113	Пахтусова	Екатерина	Сергеевна	147	Замяткина	Татьяна	Геннадьевна	181	Корнякова	Анна	Владимировна
114	Жезлова	Ирина	Анатольевна	148	Принц	Олеся	Викторовна	182	Ходаков	Сергей	Викторович
115	Чецкая	Мария	Николаевна	149	Чекалкина	Ольга	Александровна	183	Гольшев	Юрий	Игоревич
116	Агалаков	Сергей	Михайлович	150	Захарова	Нина	Владимировна	184	Шеметова	Татьяна	Ильинична
117	Шевелева	Ирина	Юрьевна	151	Толпейкина	Наталья	Николаевна	185	Лукичев	Николай	Павлович
118	Полянский	Александр	Александрович	152	Шишмакова	Мария	Ивановна	186	Гурьев	Денис	Витальевич
119	Ильина	Марина	Александровна	153	Смирнов	Дмитрий	Юрьевич	187	Вяткин	Игорь	Сергеевич
120	Воронец	Константин	Александрович	154	Балуева	Елена	Сергеевна	188	Шестакова	Светлана	Николаевна
121	Петров	Павел	Анатольевич	155	Чирков	Павел	Викторович	189	Селезнев	Даниил	Алексеевич
122	Попова	Надежда	Николаевна	156	Погрибная	Наталья	Михайловна	190	Ревякин	Владимир	Альбертович
123	Родин	Алексей	Андреевич	157	Ганичев	Сергей	Алефтинович	191	Егоров	Андрей	Олегович
124	Пушкина	Галина	Борисовна	158	Мещенко	Екатерина	Александровна	192	Гульчук	Павел	Иванович
125	Шпилев	Андрей	Евгеньевич	159	Драчев	Андрей	Васильевич	193	Пашева	Елена	Владимировна
126	Кискина	Марина	Валентиновна	160	Бакаева	Татьяна	Анатольевна	194	Бодрицкий	Игорь	Евгеньевич
127	Балакшина	Марина	Николаевна	161	Тропина	Раиса	Рудольфовна	195	Потапов	Владислав	Андреевич
128	Горошко	Людмила	Владимировна	162	Андреевский	Роман	Константинович	196	Артемов	Антон	Геннадьевич
129	Юрачев	Степан	Олегович	163	Чупракова	Людмила	Витальевна	197	Марьинская	Надежда	Валентиновна
130	Мартынов	Владимир	Николаевич	164	Попадинец	Дмитрий	Сергеевич	198	Рухлов	Василий	Владимирович

Запасной список кандидатов в присяжные заседатели городского округа «Котлас»

199	Дернова	Марина Дмитриевна						
200	Мыльникова	Ольга Александровна	1 Лик	Лариса Владимировна	36 Долгина	Роза Константиновна		
201	Гундорова	Анастасия Николаевна	2 Кузнецова	Дарья Владимировна	37 Демяхов	Евгений Владимирович		
202	Зобова	Нина Александровна	3 Клочков	Константин Сергеевич	38 Власов	Виктор Павлович		
203	Кубышкин	Василий Иванович	4 Анищенко	Наталья Николаевна	39 Книгин	Денис Георгиевич		
204	Берестюк	Екатерина Олеговна	5 Летовальцев	Артур Александрович	40 Копосов	Александр Алексеевич		
205	Баранцов	Александр Викторович	6 Мурогин	Олег Александрович	41 Савелова	Елена Владимировна		
206	Шульгин	Денис Сергеевич	7 Калинин	Владимир Иннокентьевич	42 Пинжов	Олег Александрович		
207	Шишмакова	Алена Евгеньевна	8 Тимофей	Светлана Владимировна	43 Гобанова	Светлана Васильевна		
208	Палханова	Валентина Федоровна	9 Жемчугов	Николай Игоревич	44 Шипицын	Александр Владимирович		
209	Токмакова	Марьям Бахадировна	10 Захаров	Владимир Алексеевич	45 Вирячев	Кирилл Владимирович		
210	Егорова	Светлана Михайловна	11 Молоткова	Ольга Александровна	46 Шишкин	Алексей Николаевич		
211	Бабикова	Марина Ивановна	12 Чупраков	Илья Сергеевич	47 Карлов	Михаил Кирилович		
212	Крылов	Тимофей Александрович	13 Мосеева	Марианна Сергеевна	48 Горбунова	Марина Сергеевна		
213	Плотникова	Кристина Сергеевна	14 Бекрешев	Леонид Аркадьевич	49 Аглабова	Тамила Валидовна		
214	Сметанина	Ирина Игоревна	15 Семенов	Дмитрий Витальевич	50 Лаврова	Елена Анатольевна		
215	Караваева	Наталья Васильевна	16 Михайлова	Людмила Ивановна	51 Обжилина	Татьяна Сергеевна		
216	Вьюхин	Дмитрий Владимирович	17 Балакшина	Ирина Юрьевна	52 Ермоленко	Ольга Владимировна		
217	Бестужев	Андрей Витальевич	18 Кожевина	Елена Валерьевна	53 Ботнарь	Дмитрий Иванович		
218	Маракушин	Павел Владимирович	19 Павлова	Ольга Валентиновна	54 Корякина	Ирина Геннадьевна		
219	Магеровская	Ольга Викторовна	20 Литвинова	Наталья Михайловна	55 Чеснокова	Марина Леонидовна		
220	Жданов	Николай Сергеевич	21 Ляйс	Наталья Станиславовна	56 Климов	Василий Юрьевич		
221	Савинов	Евгений Александрович	22 Смирнова	Влада Игоревна	57 Шалина	Мария Вячеславовна		
222	Сизюхин	Сергей Геннадьевич	23 Папиш	Марина Георгиевна	58 Харченко	Ирина Валерьевна		
223	Распопов	Роман Сергеевич	24 Волосков	Андрей Павлович	59 Рожкина	Любовь Васильевна		
224	Решетникова	Наталья Станиславовна	25 Куташов	Дмитрий Владимирович	60 Белых	Алевтина Николаевна		
225	Зеленина	Наталья Анатольевна	26 Стрекаловский	Василий Геннадьевич	61 Тюпина	Марина Михайловна		
226	Горбунов	Константин Александрович	27 Синицкий	Артур Сергеевич	62 Делиергиев	Виктор Александрович		
227	Кудрин	Дмитрий Анатольевич	28 Мотчаный	Сергей Иванович	63 Миронова	Елена Ремовна		
228	Чашина	Марианна Валерьевна	29 Парыгина	Лариса Викторовна	64 Касьянова	Елена Владимировна		
229	Демчук	Алена Александровна	30 Мельцова	Анна Александровна	65 Бакина	Ирина Александровна		
230	Пуляев	Алексей Михайлович	31 Синицина	Мария Анатольевна	66 Исаченков	Владимир Вячеславович		
			32 Козицына	Светлана Сергеевна	67 Полутова	Вера Сергеевна		
			33 Соколов	Игорь Евгеньевич	68 Хабарова	Галина Владимировна		
			34 Красноперова	Каролина Александровна	69 Малых	Елена Александровна		
			35 Васильев	Сергей Александрович	70 Массалов	Василий Александрович		

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПОМЕЩЕНИЯ В АРЕНДУ

В соответствии с решением Собрания депутатов МО «Котлас» от 25 мая 2017 года № 216-н «Об утверждении порядка формирования, ведения, обязательного опубликования перечня имущества городского округа Архангельской области «Котлас», свободного от прав третьих лиц (за исключением права хозяйственного ведения, права оперативного управления, а также имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан), которое может быть использовано в целях предоставления его во владение и (или) в пользование на долгосрочной основе (в том числе по льготным ставкам арендной платы) субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, а также самозанятым гражданам, предоставления включенного в перечень муниципального имущества в аренду», постановлением администрации МО «Котлас» от 24 сентября 2018 года № 1885 «Об утверждении муниципальной программы городского округа Архангельской области «Котлас» «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства городского округа Архангельской области «Котлас» на 2019-2023 годы» **Комитет по управлению имуществом администрации городского округа Архангельской области «Котлас»** сообщает о наличии свободного подвального помещения по адресу: Архангельская область, городской округ «Котлас», г. Котлас, ул. Кирова, д. 75, кадастровый номер - 29:24:010304:1495, площадью 37,3 кв.м. (позиции по экспликации №№ 16, 17), а также о возможности передачи указанного помещения в аренду (срок договора аренды устанавливается не менее 5 лет).

Виды деятельности заявителей, претендующих на заключение договоров аренды:

1) организация деятельности негосударственных (частных) дошкольных образовательных организаций, осуществляющих в качестве основной цели их деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования;

2) предоставление услуг по дневному уходу за детьми;

3) розничная торговля;

4) деятельность предприятий общественного питания;

5) предоставление парикмахерских услуг;

6) деятельность бань и душевых по предоставлению общегигиенических услуг, деятельность саун, соляриев;

7) производство прочих текстильных изделий;

8) производство одежды;

9) ремонт предметов личного потребления и хозяйственно – бытового назначения;

10) производство пищевых продуктов;

11) деятельность по управлению многоквартирными домами (лицензия на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами), управление недвижимым имуществом.

Прием заявок производится с **12 мая 2023 года по 26 мая 2023 года** включительно, в понедельник - четверг с 09.00 час. до 12.30 час. и с 13.30 час. до 17.00 час., в пятницу с 9.00 час. до 12.30 час. и с 13.30 час. до 15.30 час. по адресу: 165300, Архангельская область, город Котлас, пл. Советов, д. 3, каб. № 321, Комитет по управлению имуществом городского округа «Котлас».

Перечень предоставляемых документов:

- для физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуального предпринимателя, и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (самозанятых граждан):

а) заявление с указанием цели использования данного объекта, предполагаемого срока (периодичности) использования;

б) паспорт (2-й, 3-й, 5-й листы);

в) документ, подтверждающий полномочия представителя (доверенность) в случае, если от имени заявителя выступает его представитель;

- для юридических лиц:

а) заявление с указанием цели использования данного объекта, предполагаемого срока (периодичности) использования;

б) учредительные документы юридического лица и всех изменений и дополнений к ним, если таковые имеются;

в) решение уполномоченного органа юридического лица (выписку из решения) о совершении (одобрении) сделки (если это необходимо в соответствии с учредительными документами заявителя);

Заявитель вправе по собственной инициативе представить в Комитет следующие документы:

- копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, копию справки о постановке на учет физического лица в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход, копию свидетельства о постановке физического лица на налоговый учет (для физических лиц);

- выписку либо копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (далее – ЕГРЮЛ), выданная не ранее 6 месяцев до даты подачи заявки (для юридических лиц).

Дополнительную информацию можно получить в здании администрации городского округа «Котлас» каб. 317 ежедневно в часы приема заявок. Контактный телефон: 2-06-26, 2-16-29.

Материалы подготовлены отделом внешних и общественных связей аппарата администрации городского округа Архангельской области «Котлас», тел.: 5-15-70, 2-08-02

Наименование издания «Новый Котлас» Издатель – муниципальное автономное учреждение городского округа Архангельской области «Котлас» «Информационная компания».

Редакция – редакция газеты «Новый Котлас», директор (главный редактор) газеты «Новый Котлас» А.С. Фомин.

Адрес редакции и издателя: 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Урицкого, 9, тел. 2-59-98. E-mail: kotlastv@mail.ru.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Архангельской области и Ненецкому автономному округу 11 апреля 2016 года. Рег. номер ПИ № ТУ 29-00564 (учредитель (соучредители) (адрес): муниципальное автономное учреждение городского округа Архангельской области «Котлас» «Информационная компания» (165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Урицкого,9), Администрация городского округа Архангельской области «Котлас»

(165300, Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, 3), Собрание депутатов городского округа Архангельской области «Котлас» (165300, Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, 3).

Отпечатано с готового оригинал-макета в редакции муниципального автономного учреждения городского округа Архангельской области «Котлас» «Информационная компания», г.Котлас, ул.Урицкого, д.9.

Подписано к печати 11.05.2023 г., по графику в 10 часов, фактически в 12 часов. Тираж 27 экземпляров. Заказ 21.

Распространяется бесплатно. Дата выхода выпуска 12.05.2023 г.