

# ГОРОД



Выпуск № 31

Пятница 13 сентября 2013 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
СОВЕТА И АДМИНИСТРАЦИИ МОГО «УХТА»

## Решения Совета МОГО «Ухта»

«Ухта» кар кытшлӧн  
муниципальной  
юкӧнса Сӧвет



Совет  
муниципального  
образования городского  
округа «Ухта»

**КЫВКӦРТӦД  
РЕШЕНИЕ**

32-е очередное заседание 4-го созыва

**РЕШЕНИЕ №226 от 4 сентября 2013 г.**

### Об утверждении генерального плана муниципального образования городского округа «Ухта»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования городского округа «Ухта» Совет муниципального образования городского округа «Ухта» **РЕШИЛ:**

Утвердить Генеральный план муниципального образования городского округа «Ухта», исключив из него пункт захоронения радиоактивных отходов.

Решение Совета муниципального образования городского округа «Ухта» от 26.06.2007 №47 «Об утверждении генерального плана города Ухты» признать утратившим силу.

Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам землепользования Совета МОГО «Ухта».

**Глава МОГО «Ухта» -  
председатель Совета МОГО «Ухта»  
Р.В. Мельник**

### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УХТА» ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение о территориальном планировании муниципального образования городского округа «Ухта» (далее по тексту также - Положение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов генерального плана муниципального образования городского округа «Ухта» (далее по тексту также - генеральный план), содержащей:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Территориальное планирование муниципального образования городского округа «Ухта» (далее по тексту также – МОГО «Ухта», муниципальное образование, городской округ) осуществляется в соответствии с действующим федеральным и республиканским законодательством, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития муниципального образования и решение вопросов местного значения, уста-

новленных Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

При подготовке генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития муниципального образования.

Основные задачи генерального плана:

выявление проблем градостроительного развития территории МОГО «Ухта», обеспечение их решения;

определение основных направлений и параметров пространственного развития городского округа, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории на основе баланса интересов федеральных, республиканских и местных органов публичной власти;

создание электронного генерального плана на основе компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный план устанавливает:

функциональное зонирование территории муниципального образования;

характер развития городского округа с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров;

направления развития жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий;

характер развития сети транспортной, инженерной, социальной и иных инфраструктур.

Генеральный план разработан на расчетный срок до 2032 года. Этапы реализации генерального плана, их сроки определяются органами местного самоуправления городского округа исходя из социально-экономической обстановки в городском округе, Республике Коми, финансовых возможностей местного бюджета.

### 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 1.1. Объекты местного значения, планируемые к размещению

##### 1.1.1. Размещение объектов социальной инфраструктуры

###### 1.1.1.1. Объекты образования

1) Строительство объектов:

1 этап

**г.р.з. Ухта**

детские дошкольные учреждения на 640 мест (3 объекта).

**п.г.т. Боровой**

внешкольное учреждение на 120 мест.

**п.г.т. Водный**

внешкольное учреждение на 410 мест.

**п.г.т. Ярега**

внешкольное учреждение на 480 мест.

**п.с.т. Седью**

внешкольное учреждение на 75 мест.

**с. Кедвавом**

внешкольное учреждение на 25 мест.

2 этап

**п.с.т. Кэмдин**

внешкольное учреждение на 35 мест.

3 этап

**г.р.з. Ухта**

детское дошкольное учреждение на 200 мест;

межшкольный учебно-производственный комбинат на 970 мест;

общеобразовательная школа на 700 мест.

Реконструкция объектов

1 этап

г.р.з. Ухта

МДОУ «Детский сад» №12 на 230 мест;

МОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» на 400 мест.

п.г.т. Боровой

МДОУ «Детский сад №1» на 85 мест.

п.г.т. Водный

МОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» на 645 мест.

**1.1.1.2. Объекты физической культуры и массового спорта**

1) Строительство объектов:

1 этап

г.р.з. Ухта

зал борьбы на 500 кв. м площади пола;

спортивная школа на 68 чел./смену

спортивные залы на 1100 кв. м площади пола (2 объекта).

п.г.т. Ярега

спортивный зал на 1200 кв. м площади пола;

детская площадка площадью 0,12 га.

2 этап

г.р.з. Ухта

спортивные залы на 2800 кв. м площади пола (2 объекта);

бассейны на 3500 кв. м зеркала воды (2 объекта).

п.г.т. Боровой

спортивно-игровая площадка для мини-футбола площадью 0,6 га;

детская игровая площадка площадью 0,25 га;

спортивный зал на 162 кв. м площади пола.

п.г.т. Водный

спортивный зал на 720 кв. м площади пола.

п.г.т. Шудаяг

бассейн на 400 кв. м зеркала воды;

спортивный зал на 300 кв. м площади пола;

многофункциональная спортивная площадка площадью 0,5 га.

п.с.т. Кэмдин

спортивный зал на 162 кв. м площади пола.

п.с.т. Седью

спортивный комплекс на 162 кв. м площади пола.

с. Кедвавом

спортивный зал на 162 кв. м площади пола.

3 этап

г.р.з. Ухта

аквапарк;

бассейн на 800 кв. м зеркал воды;

биатлонный комплекс;

спортивные залы на 1200 кв. м площади пола (2 объекта).

п.г.т. Водный

бассейн на 450 кв. м зеркала воды.

п.г.т. Ярега

бассейн на 800 кв. м зеркала воды.

4 этап

г.р.з. Ухта

бассейн на 800 кв. м зеркала воды;

спортивный зал на 1000 кв. м площади пола.

п.г.т. Боровой

спортивная площадка на 0,1 га.

п.г.т. Водный

детская игровая площадка 0,08 га.

п.г.т. Шудаяг

детская игровая площадка на 0,1 га.

п.с.т. Гэрдзель

детская игровая площадка на 0,1 га.

п.с.т. Седью

детская игровая площадка на 0,2 га.

с. Кедвавом

детская игровая площадка на 0,5 га.

д. Поромес

спортивная площадка на 0,1 га.

**1.1.1.3. Объекты культурно-досугового назначения**

1) Строительство объектов:

1 этап

г.р.з. Ухта

библиотека на 120 тыс. ед. хранения (5 объектов);

дом культуры на 2350 мест (3 объекта).

п.с.т. Веселый кут

помещение для культурно-массовой работы на 170 кв. м общей площади.

п.г.т. Ярега

библиотека на 23,6 тыс. ед. хранения;

детская библиотека.

2 этап

г.р.з. Ухта

библиотека на 55 тыс. ед. хранения (3 объекта);

дома культуры на 2500 мест;

кинотеатр на 300 мест;

театр на 90 зрительских мест;

юношеская библиотека;

музейно-выставочный комплекс.

п.г.т. Шудаяг

дом культуры на 160 мест;

библиотека на 17 тыс. ед. хранения;

детская библиотека.

п.г.т. Ярега

дом культуры на 150 мест.

п.с.т. Кэмдин

дом культуры на 150 мест;

библиотека на 2 тыс. ед. хранения.

п.с.т. Гэрдзель

помещение для культурно-массовой работы на 220 кв. м общей площади.

д. Гажаяг

помещение для культурно-массовой работы на 170 кв. м общей площади.

д. Изваиль

помещение для культурно-массовой работы на 100 кв. м общей площади.

д. Поромес

клуб на 30 мест.

3 этап

г.р.з. Ухта

библиотека на 20 тыс. ед. хранения;

дома культуры на 1000 мест.

п.г.т. Водный

массовая библиотека на 6,3 тыс. ед. хранения.

2) Реконструкция объектов:

1 этап

г.р.з. Ухта

городской музей «Природа Земли».

п.г.т. Боровой

МУ «Центральная библиотека» МОГО «Ухта» (филиал №9) на 12,2 тыс. ед. хранения.

**1.1.2. Объекты пожарной безопасности**

1) Строительство объектов:

1 этап

п.с.т. Седью

пожарное депо на 2 автомобиля.

2 этап

г.р.з. Ухта

пожарное депо на 6 автомобилей.

2) Реконструкция объектов:

1 этап

п.г.т. Водный

пожарная часть ПЧ-193 19 отряд ППС РК на 6 автомобилей.

п.г.т. Ярега

пожарная часть №62 на 6 автомобилей.

п.с.т. Кэмдин

пожарная часть ПЧ-61 ГУ РК на 2 автомобиля.

с. Кедвавом

опорный пункт пожарной части ПЧ-51 ГУ РК на 2 автомобиля.

**1.1.3. Учреждения отдыха и туризма**

1) Строительство объектов:

3 этап

п.с.т. Седью

база отдыха на 50 мест.

**1.1.4. Прочие учреждения**

1) Строительство объектов

1 этап

г.р.з. Ухта

дворец бракосочетаний.

3 этап

г.р.з. Ухта

городской архив.

**1.1.5. Размещение объектов специального назначения**

**1.1.5.1. Объекты ритуального назначения**

Для реализации гарантий осуществления погребения умершего на территории городского округа генеральным планом предусмотрено размещение следующих объектов местного значения:

**МОГО «Ухта»:**

Кладбище южнее д.Изваиль – 1 объект– площадь 0,6 га- санитарно-защитная зона 50 метров;

**п.с.т. Кемдин**

Кладбище – 1 объект– площадь 0,6 га- санитарно-защитная зона 50 метров;

**1.1.5.2. Складирование и захоронение отходов**

Для организации сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территории городского округа генеральным планом предусмотрено размещение следующих объектов местного значения:

**МОГО «Ухта»:**

полигон ТБО северо-восточнее с.Кедвавом -1 объект- площадь 1 га- санитарно-защитная зона 500 метров;

полигон ТБО восточнее п.г.т. Водный -1 объект- площадь 13,2 га- санитарно-защитная зона 500 метров;

полигон ТБО к югу от п.с.т. Седью -1 объект- площадь 0,8 га- санитарно-защитная зона 500 метров;

площадка для временного складирования ТБО западнее д.Лайково-1 объект- площадь 0,2 га- санитарно-защитная зона 1000 метров;

площадка для временного складирования ТБО юго-западнее д.Поромес -1 объект- площадь 0,2 га- санитарно-защитная зона 1000 метров.

**г.р.з.Ухта:**

полигон по переработке промышленных отходов в северо-восточной части города -1 объект- площадь 3 га- санитарно-защитная зона 1000 метров.

**1.1.6. Размещение объектов транспортной инфраструктуры****1.1.6.1. Внешний транспорт**

Развитие транспортной инфраструктуры – одно из наиболее актуальных стратегических направлений, позволяющих реализовать потенциал транспортно-географического положения МОГО Ухта на территории Республики Коми. В целях структурной перестройки экономики, обеспечить эффективную связь с соседними районами, привлечь на территорию дополнительные инвестиционные потоки и на этой основе создать условия для социально-экономической стабилизации и дальнейшего перспективного развития.

**1.1.6.2. Воздушный транспорт**

Проектом генерального плана на 2 этапе предусматривается строительство вертолетной площадки западнее д. Поромес.

**1.1.6.3. Автомобильный транспорт**

С целью повышения связности населенных пунктов генерального плана предложено строительство (4 этап):

автомобильной дороги местного значения «Подъезд к пст. Тобысь» протяженностью 13,7 км, IV категории с дорожной одеждой капитального типа;

автомобильной дороги местного значения подъездного характера к п. Кэмдин протяженностью 2,3 км, IV категории с дорожной одеждой капитального типа;

автомобильной дороги местного значения «Подъезд к д. Гажаяг» протяженностью 3,7 км, IV категории с дорожной одеждой капитального типа.

Генеральным планом на 4 этапе предусматривается строительство автомобильных дорог местного значения для подъезда к объектам инженерной инфраструктуры, месторождениям полезных ископаемых, к местам складирования и захоронения отходов, сельскохозяйственным угодьям, вертолетной площадке, объектам отдыха и туризма, V категории суммарной протяженностью 45,8 км, с дорожной одеждой капитального типа – 32,4 км и переходного типа – 13,4 км.

На выезде из п.с.т. Седью предусматривается строительство АЗС (1 колонка) и СТО (3 поста) для обслуживания личного транспорта жителей населенных пунктов Седью и Изьюр- санитарно-защитная зона 50 м.

На выезде из п.с.т. Кэмдин предусматривается строительство АЗС (1 колонка) и СТО (2 поста) для обслуживания личного транспорта жителей населенных пунктов Кэмдин и Гажаяг- санитарно-защитная зона 50 м.

**1.1.6.4. Улично-дорожная сеть**

При рассмотрении современного состояния улично-дорожной сети населенных пунктов, входящих в состав МОГО «Ухта», были выявлены недостатки, для устранения которых генеральным планом предлагаются нижеприведенные мероприятия.

**г. Ухта**

С учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного движения на отдельных участках, улично-дорожная сеть разделена на следующие категории:

магистральные улицы общегородского значения;

магистральные улицы районного значения;  
улицы и дороги местного значения  
проезды.

Помимо создания новых элементов улично-дорожной сети, генеральным планом предлагается реконструкция существующих улиц и дорог. Проектная ширина проезжей части магистральных улиц общегородского значения составляет – 7-28 м, магистральных улиц районного значения – 7-14 м, улиц и дорог местного значения – 6-7 м, а проездов – 6 м. Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1,5 - 3,0 м, варьирующейся в зависимости от категории улицы. Дорожные одежды улиц и дорог предусмотрены капитального типа с асфальтобетонным покрытием. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети представлены ниже

**Таблица 1 Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети г. Ухта**

Показатели	Ед. изм	Кол-во всего, на конец расчетного срока	реализация мероприятий по этапам инвестиционного освоения, км			
			1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
			Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	209,0 (110,8) / 1 945 360	64,9
- магистральные улицы общегородского значения	км / м2	59,2 (40,2) / 866 760	35,8	10,4	9,7	3,3
- магистральные улицы районного значения	км / м2	39,2 (29,1) / 370 640	11,9	7,5	8,4	11,4
- улицы и дороги местного значения	км / м2	46,1 (17,8) / 318 060	13,5	7,9	8,1	16,6
- проезды	км / м2	64,5 (23,7) / 389 900	3,7	3,8	4,0	53,0

Примечание. 1. В скобках отмечена протяженность улиц и дорог, для которых намечена реконструкция, остальные улицы подлежат строительству.

В соответствии с проектируемым развитием улично-дорожной сети в местах перехода через водные препятствия предусмотрено реконструкция 10 существующих (1 этап – 5 ед., 2 этап – 5 ед.) автодорожных мостов в г. Ухта, строительство 7 новых железнодорожных переездов (2 этап – 3 ед., 3 этап – 4 ед.), а так же строительство 2 пешеходных мостов через р. Ухта (4 этап). Все, не затронутые строительством и реконструкцией, автодорожные мосты, а так же пешеходные мосты сохраняются.

Согласно проектируемой планировочной структуре населенных пунктов предлагается развитие сети общественного транспорта. Маршруты организуются по магистральным улицам и дорогам, а так же по внешним автомобильным дорогам. В соответствии с планируемым развитием улично-дорожной сети и сети общественного транспорта предлагается строительство 68 остановочных павильонов общественного транспорта (1 этап – 20 ед., 2 этап – 12 ед., 3 этап – 12 ед., 4 этап – 24 ед.).

**п.г.т. Боровой, Водный, Шудаяг, Ярега**

С учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного движения на отдельных участках, улично-дорожная сеть разделена на следующие категории:

магистральные дороги регулируемого движения;  
магистральные улицы общегородского значения;  
магистральные улицы районного значения;  
улицы и дороги местного значения  
проезды.

Помимо создания новых элементов улично-дорожной сети, генеральным планом предлагается реконструкция существующих улиц и дорог. Проектная ширина проезжей части магистральных дорог регулируемого движения составляет – 7 м, магистральных улиц общегородского значения – 7 м, магистральных улиц районного значения – 7 м, улиц и дорог местного значения – 6 м, а проездов – 4-7 м. Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1,0 – 1,5 м, варьирующейся в зависимости от категории улицы. Дорожные одежды улиц и дорог предусмотрены капитального типа с асфальтобетонным покрытием. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети представлены ниже

**Таблица 2 Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети п.г.т. Боровой, Водный, Шудаяг, Ярега**

Показатели	Ед. изм.	Кол-во				
		всего, на конец расчетного срока	реализация мероприятий по этапам инвестиционного освоения, км			
			1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
<b>п.г.т. Боровой</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	20 (1,4) / 122 890	1,6	1,9	6,0	10,5
- магистральные улицы общегородского значения	км / м2	1,6 (0,4) / 11 680	1,6	-	-	-
- магистральные улицы районного значения	км / м2	1,9 (0,1) / 12 610	-	1,9	-	-
- улицы и дороги местного значения	км / м2	6,0 (0,5) / 36 170	-	-	6,0	-
- проезды	км / м2	10,5 (0,4) / 62 430	-	-	-	10,5
<b>п.г.т. Водный</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	15,4 (3,8) / 94 230	2,0	4,3	3,0	6,1
- магистральные улицы районного значения	км / м2	2,0 (2,0) / 14 190	2,0	-	-	-
- улицы и дороги местного значения	км / м2	4,3 (1,4) / 25 800	-	4,3	-	-
- проезды	км / м2	9,1 (0,4) / 54 240	-	-	3,0	6,1
<b>п.г.т. Шудаяг</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	19,9 (8,6) / 120 700	3,0	3,2	6,0	7,7
- магистральные дороги регулируемого движения	км / м2	3,0 (3,0) / 20 900	3,0	-	-	-
- магистральные улицы районного значения	км / м2	3,2 (1,1) / 22 460	-	3,2	-	-
- улицы и дороги местного значения	км / м2	6,0 (0,9) / 36 110	-	-	6,0	-
- проезды	км / м2	7,7 (3,6) / 41 230	-	-	-	7,7
<b>п.г.т. Ярега</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	18,8 (3,8) / 119 350	5,1	11,7	2,0	-
- магистральные улицы районного значения	км / м2	5,9 (2,1) / 41 500	5,1	0,8	-	-
- улицы и дороги местного значения	км / м2	7,4 (1,0) / 44 700	-	7,4	-	-
- проезды	км / м2	5,5 (0,7) / 33 150	-	3,5	2,0	-

Примечание. 1. В скобках отмечена протяженность улиц и дорог, для которых намечена реконструкция, остальные улицы подлежат строительству.

Проектом генерального плана в п.г.т. Ярега на 3 этапе предусматривается реконструкция существующего железнодорожного переезда.

**п.с.т. Веселый Кут, Гэрдзель, Изьюр, Кэмдин, Нижний Доманик, Первомайский, Седью, Тобысь**

С учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного движения на отдельных участках, улично-дорожная сеть разделена на следующие категории:

- главные улицы;
- улицы в жилой застройке основные;
- улицы в жилой застройке второстепенные;
- проезды.

Помимо создания новых элементов улично-дорожной сети, генеральным планом предлагается реконструкция существующих улиц и дорог. Проектная ширина проезжей части главных улиц составляет – 7 м, улиц в жилой застройке основных – 6 м, улиц в жилой застройке второстепенных – 6 м, а проездов – 4-6 м. Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1,0 – 1,5 м, варьирующейся в зависимости от категории улицы. Дорожные одежды улиц и дорог предусмотрены капитального типа с асфальтобетонным покрытием. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети представлены ниже

Таблица 3 Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети п.с.т. Веселый Кут, Гэрдзель, Изъюр, Кэмдин, Нижний Доманик, Первомайский, Седью, Тобысь

Показатели	Ед. изм.	Кол-во				
		всего, на конец расчетного срока	реализация мероприятий по этапам инвестиционного освоения, км			
			1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
<b>п.с.т. Веселый Кут</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	4,8 (0,6) / 28 790	0,6	1,0	1,9	0,9
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	0,6 (0,6) / 3 590	0,6	-	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	2,9 / 17 700	-	1,0	1,9	-
- проезды	км / м2	1,3 / 7 500	-	-	-	1,3
<b>п.с.т. Гэрдзель</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	1,3 / 8 160	0,3	0,5	0,5	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	0,3 / 1 650	0,3	-	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	0,5 / 3 270	-	0,5	-	-
- проезды	км / м2	0,5 / 3 240	-	-	0,5	-
<b>п.с.т. Изъюр</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	2,0 / 12 590	0,7	1,3	-	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	0,7 / 4 550	0,7	-	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	1,3 / 8 040	-	0,5	-	-
<b>п.с.т. Кэмдин</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	5,4 (1,6) / 32 350	1,6	0,5	0,9	2,4
- главные улицы	км / м2	1,6 (1,4) / 11 060	1,6	-	-	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	0,5 (0,1) / 3 000	-	0,5	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	0,9 (0,1) / 5 390	-	-	0,9	-
- проезды	км / м2	2,4 / 12 900	-	-	-	2,4
<b>п.с.т. Нижний Доманик</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	9,0 (3,4) / 53 440	1,1	7,9	-	-
- проезды	км / м2	9,0 (3,4) / 53 440	1,1	7,9	-	-
<b>п.с.т. Первомайский</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	5,0 / 30 020	0,6	1,4	3,0	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	0,6 / 3 480	0,6	-	-	-
- проезды	км / м2	4,4 / 26 540	-	1,4	3,0	-
<b>п.с.т. Седью</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	5,6 / 33 280	0,4	1,2	0,5	3,5
- главные улицы	км / м2	0,4 / 2 700	0,4	-	-	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	1,2 / 7 330	-	1,2	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	2,5 / 14 710	-	-	0,5	2,0
- проезды	км / м2	1,5 / 8 540	-	-	-	1,5
<b>п.с.т. Тобысь</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	8,8 / 51 760	1,1	2,6	2,1	3,0
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	1,1 / 6 810	1,1	-	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	2,6 / 15 530	-	2,6	-	-
- проезды	км / м2	5,1 / 29 420	-	-	2,1	3,0

Примечание. 1. В скобках отмечена протяженность улиц и дорог, для которых намечена реконструкция, остальные улицы подлежат строительству.

Проектом генерального плана в п.с.т. Тобысь на 2 этапе предусматривается строительство железнодорожного переезда. В соответствии с проектируемым развитием улично-дорожной сети в местах перехода через водные препятствия предусмотрено строительство автодорожных мостов:  
 одного моста через р. Ухта в п.с.т. Веселый Кут (3 этап);  
 одного моста через р. Ниж. Сывъэль в п.с.т. Тобысь (3 этап).

**с. Кедвавом**

С учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного движения на отдельных участках, улично-дорожная сеть разделена на следующие категории:

- главные улицы;
- улицы в жилой застройке основные;
- улицы в жилой застройке второстепенные;
- проезды.

Помимо создания новых элементов улично-дорожной сети, генеральным планом предлагается реконструкция существующих улиц и дорог. Проектная ширина проезжей части главных улиц составляет – 7 м, улиц в жилой застройке основных – 6 м, улиц в жилой застройке второстепенных – 6 м, а проездов – 6-7 м. Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1,0 – 1,5 м, варьирующейся в зависимости от категории улицы. Дорожные одежды улиц и дорог предусмотрены капитального типа с асфальтобетонным покрытием. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети представлены ниже

**Таблица 4 Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети с. Кедвавом**

Показатели	Ед. изм.	Кол-во				
		всего, на конец расчетного срока	реализация мероприятий по этапам инвестиционного освоения, км			
			1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
<b>с. Кедвавом</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	7,1 / 43 860	1,1	1,8	2,9	1,3
- главные улицы	км / м2	1,1 / 7 870	1,1	-	-	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	1,8 / 10 830	-	1,8	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	2,9 / 17 220	-	-	2,9	-
- проезды	км / м2	1,3 / 7 940	-	-	-	1,3

Примечание. 1. В скобках отмечена протяженность улиц и дорог, для которых намечена реконструкция, остальные улицы подлежат строительству.

**д. Гажаяг, Извайль, Лайково, Поромес**

С учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного движения на отдельных участках, улично-дорожная сеть разделена на следующие категории:

- улицы в жилой застройке основные;
- улицы в жилой застройке второстепенные;
- проезды.

Помимо создания новых элементов улично-дорожной сети, генеральным планом предлагается реконструкция существующих улиц и дорог. Проектная ширина проезжей части улиц в жилой застройке основных составляет – 6 м, улиц в жилой застройке второстепенных – 6 м, а проездов – 4-6 м. Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1,0 – 1,5 м, варьирующейся в зависимости от категории улицы. Дорожные одежды улиц и дорог предусмотрены капитального типа с асфальтобетонным покрытием. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети представлены ниже

**Таблица 5 Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети д. Гажаяг, Извайль, Лайково, Поромес**

Показатели	Ед. изм.	Кол-во				
		всего, на конец расчетного срока	реализация мероприятий по этапам инвестиционного освоения, км			
			1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
<b>д. Гажаяг</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	2,4 / 13 700	0,5	1,0	0,9	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	1,5 / 9 310	0,5	1,0	-	-
- проезды	км / м2	0,9 / 4 390	-	-	0,9	-
<b>д. Извайль</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	2,0 / 11870	0,5	0,8	0,7	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	1,1 / 6 570	0,5	0,6	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	0,2 / 1 280	-	0,2	-	-
- проезды	км / м2	0,7 / 4 020	-	-	0,7	-
<b>д. Лайково</b>						
Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	4,0 (0,3) / 24 290	0,6	1,0	2,4	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	0,6 (0,3) / 3 880	0,6	-	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	3,2 / 19 160	-	1,0	2,2	-
- проезды	км / м2	0,2 / 1 250	-	-	0,2	-

## д. Поромес

Протяженность улично-дорожной сети / площадь покрытия, всего, в том числе:	км / м2	3,9 / 22 960	0,8	2,4	0,7	-
- улицы в жилой застройке основные	км / м2	0,8 / 4 740	0,8	-	-	-
- улицы в жилой застройке второстепенные	км / м2	2,4 / 14 160	-	2,4	-	-
- проезды	км / м2	0,7 / 4 060	-	-	0,7	-

Примечание. 1. В скобках отмечена протяженность улиц и дорог, для которых намечена реконструкция, остальные улицы подлежат строительству.

## 1.1.6.5. Объекты транспортной инфраструктуры г. Ухта

Обслуживания легкового автотранспорта на территории города планируется осуществлять на АЗС, СТО и автомойках. В связи с чем, предусмотрено сохранение и реконструкция существующих и строительство новых объектов дорожного сервиса. В связи с чем, генеральным планом предлагается:

строительство АЗС, мощностью 6 топливо-раздаточных колонок (2 этап – 6 топливо-раздаточных колонок) - санитарно-защитная зона 100 м;

строительство 20 СТО, общей мощностью 180 постов (1 этап – 35 постов, 2 этап – 85 постов, 3 этап – 50 постов, 4 этап – 10 постов) - санитарно-защитная зона 50 - 100 м;

Для обеспечения жителей города, размещаемых в многоквартирных домах без приквартирных участков, местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта, предлагается:

строительство 15 гаражных кооперативов, общей вместимостью 6455 машино-мест (1 этап – 2185 маш.-мест, 2 этап – 1580 маш.-мест, 3 этап – 1490 маш.-мест, 4 этап – 1200 маш.-мест) - санитарный разрыв 15, 25, 35, 50 м;

строительство 32 механизированных парковок, общей вместимостью 1408 машино-мест (1 этап – 616 маш.-мест, 2 этап – 572 маш.-мест, 3 этап – 220 маш.-мест);

строительство наземной стоянки индивидуального транспорта, на 68 машино-мест на 3 этапе-санитарный разрыв 25 м;

Хранение личного автотранспорта жителей индивидуальной застройки предусмотрено на территории приусадебных участков.

## Населенные пункты МОГО «Ухта» (без г. Ухта)

Основные показатели по реконструируемым и проектируемым объектам обслуживания транспорта представлены ниже

**Таблица 6 Основные показатели по реконструируемым и проектируемым объектам обслуживания транспорта населенных пунктов МОГО «Ухта» (без г. Ухта)**

Населенный пункт	Общая проектная числ. населения на 2032г.	Проектная чис. населения на 2032г. (без ИЖС)	Реконструкция			Проект		
			АЗС	СТО	Гаражи	АЗС	СТО	Гаражи
количество объектов / суммарная мощность / этап инвестиционного освоения								
п.г.т. Шудаяг	3450	3280			1/420/1		1/7/1	1/50/2
<b>п.г.т. Боровой с подчиненной ему территорией:</b>								
п.г.т. Боровой	1630	1526				1/1/1	1/4/2	
п.с.т. Тобысь*	0	0						
<b>п.г.т. Водный с подчиненной ему территорией:</b>								
п.г.т. Водный	6350	6222	1/4/1	1/5/1	2/590/2		1/5/2	
					1/600/3		1/7/3	
п.с.т. Веселый Кут*	50	0						
п.с.т. Гэрдъэль*	70	68						1/18/2
<b>п.г.т. Ярега с подчиненной ему территорией:</b>								
п.г.т. Ярега	7760	7670			1/170/1		1/10/1	1/166/3
							1/11/2	
п.с.т. Нижний Доманик*	910	0		1/4/1				
п.с.т. Первомайский*	10	0						
<b>п.с.т. Кэмдин с подчиненной ему территорией:</b>								
п.с.т. Кэмдин	300	252				1/1/1	1/2/2	2/66/3
д. Гажаяг*	60	0						
д. Изваиль*	40	0						
д. Лайково*	90	20						1/5/3
<b>п.с.т. Седью с подчиненной ему территорией:</b>								
п.с.т. Седью	1000	988			1/50/1	1/1/1	1/3/2	4/221/3
п.с.т. Изьюр*	10	0						
<b>с. Кедвавом с подчиненной ему территорией:</b>								
с. Кедвавом	230	6				1/1/1	1/2/2	1/5/2
д. Поромес*	100	0						

\* потребность в АЗС и СТО для данных населенных пунктов учтена при размещении объектов дорожного сервиса в рядом расположенных крупных населенных пунктах.

Генеральным планом предлагается строительство стоянки индивидуального транспорта по улице Торопова в поселке городского типа Водный, вместимостью 80 автомобилей.

Хранение личного автотранспорта жителей индивидуальной застройки предусмотрено на территории приусадебных участков.

## 1.1.7. Инженерно-технические мероприятия по подготовке территорий

Для защиты территории от подтопления паводковыми водами и размывания берегов на территории г.Ухта необходимо строительство дамб обвалования и берегоукрепительных сооружений на 14 участках суммарной протяженностью 9,6 км.

## 1.1.8. Размещение объектов инженерной инфраструктуры

Учитывая прогнозы изменения численности населения и существующее состояние объектов инженерной инфраструктуры, генеральным планом предусматривается ряд мероприятий, направленных на повышение уровня инженерного обеспечения территории по всем направлениям инженерного обеспечения.

### 1.1.8.1. Водоснабжение

Для развития системы водоснабжения надлежащего качества и повышения комфортности условий проживания населения предусмотрено размещение следующих объектов капитального строительства:

#### г. Ухта

На первую очередь:

проектируемые РЧВ объемом 5000 м<sup>3</sup> на территории насосной станции III подъема, в северной части г.Ухты - 2 объекта (зона инженерной инфраструктуры);

проектируемые водопроводные очистные сооружения для 4-х кустов (№21, №57, №133 и №208) железосодержащих скважин водозабора Пожня-Ель на территории куста скважин №133 - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб - левая нитка водовода диаметром 600 мм от ул. Школьной в мкр. УРМЗ до ул. Зерюнова протяженностью около 6 км;

реконструируемая магистральная водопроводная сеть с заменой на полимерные трубы:

строительство водоводов низкого диаметром 500 мм и среднего давления диаметром 400 мм вдоль объездной дороги от насосной станции III подъема ул. Социалистическая до ул. Набережной Газовиков общей протяженностью 6 км;

две нитки водовода диаметром 400 мм от ул. Сенюкова в районе «Привоза» до насосной станции III подъема общей протяженностью 4 км.

правая нитка водовода диаметром 600 мм от ул. Школьной в мкр. УРМЗ до ул. Строительной протяженностью около 4 км.

На расчетный срок:

проектируемые РЧВ объемом 5000 м<sup>3</sup> в южной части г.Ухты - 2 объекта (зона инженерной инфраструктуры);

проектируемые водопроводные очистные сооружения для мкр. Югер, производительностью 305 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб диаметром 250-700 мм, общей протяженностью 33,3 км, в том числе:

две нитки водовода по сокращенной трассе диаметром 700 мм от водозабора Пожня-Ель до ул. Школьной в мкр. УРМЗ общей протяженностью около 18 км;

реконструируемая магистральная водопроводная сеть с заменой на полимерные трубы диаметром 225-800 мм, общей протяженностью 35 км, в том числе:

строительство водоводов низкого диаметром 500 мм и среднего давления диаметром 400 мм вдоль объездной дороги от насосной станции III подъема до ул. Набережной Газовиков общей протяженностью 0,5 км.

#### п.г.т. Боровой

реконструируемая водонапорная башня мощностью 150 м<sup>3</sup> - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 10 м;

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб диаметром 160 мм, общей протяженностью 1,2 км.

#### п.г.т. Водный

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб диаметром 110 мм, общей протяженностью 2,2 км;

реконструируемая магистральная водопроводная сеть с заменой на полимерные трубы диаметром 200-250 мм, общей протяженностью 2,2 км.

#### п.г.т. Шудаяг

реконструируемые водопроводные очистные сооружения производительностью 5000 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб диаметром 200 мм, общей протяженностью 4,5 км;

реконструируемая магистральная водопроводная сеть с заменой на полимерные трубы диаметром 200 мм, общей протяженностью 1,1 км.

#### п.г.т. Ярега

проектируемый куст артезианских скважин производительностью 3160 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемые водопроводные очистные сооружения производительностью 3040 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб диаметром 125-280 мм, общей протяженностью 8,9 км.

#### п.с.т. Кэмдин

проектируемый пожарный резервуар - 1 объект (зона общественно-деловой застройки).

#### п.с.т. Веселый Кут

проектируемый куст артезианских скважин производительностью 15 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемые водопроводные очистные сооружения производительностью 14 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемый резервуар чистой воды - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры);

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб диаметром 90 мм, общей протяженностью 1,7 км.

#### п.с.т. Гэрдзель

реконструируемые водопроводные очистные сооружения производительностью 14-19 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м.

#### п.с.т. Седью

реконструируемая водонапорная башня - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 10 м;

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб диаметром 140 мм протяженностью 2,2 км.

#### с. Кедвавом

проектируемый куст артезианских скважин производительностью 60 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемые водопроводные очистные сооружения производительностью 55 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м.

#### д. Лайково

проектируемый куст артезианских скважин производительностью 30 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемые водопроводные очистные сооружения производительностью 25 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

реконструируемая водонапорная башня мощностью 25 м<sup>3</sup> - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 10 м;

проектируемая магистральная водопроводная сеть из полимерных труб диаметром 63-110 мм, протяженностью 1,5 км.

#### д. Поромес

проектируемый куст артезианских скважин производительностью 30 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м;

проектируемые водопроводные очистные сооружения производительностью 28 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - зона санитарной охраны 30 м.

п.с.т. Тобысь, п.с.т. Нижний Доманик, п.с.т. Первомайский, д. Гажаяг, д. Извайль, п.с.т. Изьюр

Размещение объектов капитального строительства не предусмотрено.

### 1.1.8.2. Водоотведение

Для обеспечения системой водоотведения объектов общественно-деловой и жилой застройки, и улучшения экологической обстановки, предусмотрено размещение следующих объектов капитального строительства:

#### г. Ухта

На первую очередь:

проектируемый самотечный канализационный коллектор из полимерных труб вдоль объездной дороги г.Ухта в целях обеспечения централизованной канализацией объектов частной застройки и промзоны вдоль ул. Западной диаметром 315 мм, протяженностью 1,9 км;

проектируемый самотечный коллектор диаметром 600 мм по ул. Зерюнова, протяженностью 1,7 км.

проектируемый напорный коллектор от существующей КНС мкр. «Сырочай» до существующих канализационных сооружений города Ухты диаметром 160 мм, общей протяженностью около 2,5 км;

ликвидируемый КОС мкр. Сырочай по причине переключения канализации микрорайона в систему канализации г. Ухты;

На расчетный срок:

проектируемый безнапорный коллектор из полимерных труб диаметром 160-600 мм, общей протяженностью 20,3 км;

проектируемый напорный коллектор из полимерных труб

диаметром 160 мм, общей протяженностью 0,2 км;  
реконструируемый безнапорный коллектор с заменой труб на полимерные трубы диаметром 225 мм, общей протяженностью 1,4 км;  
реконструируемый напорный коллектор с заменой на полимерные трубы диаметром 160 мм, общей протяженностью 0,4 км.

#### п.г.т. Боровой

реконструируемая канализационная насосная станция производительностью 550 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона малоэтажной жилой застройки) - санитарно-защитная зона 20 м;  
реконструируемые канализационные очистные сооружения производительностью 600 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - санитарно-защитная зона 150 м;  
проектируемый безнапорный коллектор из полимерных труб диаметром 160 мм, общей протяженностью 2,3 км в целях подключения в централизованную систему канализации поселка неканализованных домов;  
проектируемый напорный коллектор из полимерных труб диаметром 160 мм, общей протяженностью 0,8 км;  
реконструируемый безнапорный коллектор с заменой труб на полимерные трубы диаметром 200 мм, общей протяженностью 0,6 км.

#### п.г.т. Водный

реконструируемая канализационная насосная станция производительностью 4500 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона природного ландшафта) - санитарно-защитная зона 20 м;  
реконструируемые канализационные очистные сооружения производительностью 7000 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - санитарно-защитная зона 300 м;  
реконструируемый безнапорный коллектор с заменой труб на полимерные трубы диаметром 160-200 мм, общей протяженностью 11,32 км, в том числе подключение неканализованных жилых домов, имеющих систему водоснабжения;  
реконструируемый напорный коллектор с заменой труб на полимерные трубы диаметром 250 мм, общей протяженностью 0,4 км.

#### п.г.т. Шудаяг

проектируемая канализационная насосная станция, производительностью 200 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона природного ландшафта) - санитарно-защитная зона 15 м;  
проектируемый безнапорный коллектор из полимерных труб диаметром 160-200 мм, общей протяженностью 3,0 км;  
проектируемый напорный коллектор из полимерных труб диаметром 160, общей протяженностью 0,2 км.  
реконструируемый напорный коллектор с заменой труб на полимерные трубы диаметром 200 мм, общей протяженностью 0,3 км.

#### п.г.т. Ярега

реконструируемые канализационные очистные сооружения производительностью 7000 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - санитарно-защитная зона 300 м;  
проектируемый напорный коллектор из полимерных труб диаметром 160 мм, общей протяженностью 7,2 км.

#### п.с.т. Кэмдин

проектируемые канализационные очистные сооружения производительностью 120 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - санитарно-защитная зона 100 м;  
проектируемый напорный коллектор из полимерных труб диаметром 90 мм, общей протяженностью 0,3 км.

#### п.с.т. Веселый Кут

проектируемая канализационная насосная станция, производительностью 11 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (рекреационная зона) - санитарно-защитная зона 15 м;  
проектируемые канализационные очистные сооружения производительностью 11 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - санитарно-защитная зона 100 м;  
проектируемый безнапорный коллектор из полимерных труб диаметром 160 мм, общей протяженностью 2,1 км;  
проектируемый напорный коллектор из полимерных труб диаметром 90 мм, общей протяженностью 1,3 км.

#### п.с.т. Нижний Доманик

проектируемый безнапорный коллектор из полимерных труб диаметром 200 мм протяженностью 0,6 км;  
реконструируемый напорный коллектор из полимерных труб диаметром 110 мм общей протяженностью 3 км, в целях восстановления централизованной канализации поселка.

#### п.с.т. Седью

реконструируемые канализационные очистные сооружения производительностью 700 м<sup>3</sup>/сут - 1 объект (зона инженерной инфраструктуры) - санитарно-защитная зона 150 м;  
реконструируемый напорный коллектор с заменой труб на

полимерные трубы диаметром 160 мм, общей протяженностью 1,8 км.

**п.с.т. Тобысь, п.с.т. Гэрдзель, п.с.т. Первомайский, д. Гажаяг, д. Изваиль, д. Лайково, п.с.т. Изъюр, с. Кедвавом, д. Поромес**  
Размещение объектов капитального строительства не предусмотрено.

#### 1.1.8.3. Теплоснабжение

Для развития централизованной системы теплоснабжения МОГО «Ухта» и повышения её надежности предусмотрено размещение следующих объектов местного значения:

#### г. Ухта

На первую очередь:  
реконструируемая котельная мкр. Дальний (зона инженерной инфраструктуры);  
проектируемые тепловые сети общей протяженностью 4,2 км;  
реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 4,7 км.  
На расчетный срок:

реконструируемая котельная ЦВК (зона инженерной инфраструктуры);  
реконструируемая котельная ПК (зона инженерной инфраструктуры);  
реконструируемая котельная мкр. Дежнево (зона производственно и коммунально- складского назначения);  
реконструируемая котельная мкр. Подгорный (зона производственно и коммунально- складского назначения);  
проектируемая котельная мкр. Бельгоп (зона инженерной инфраструктуры);  
проектируемая котельная мкр. Югэр (зона инженерной инфраструктуры);  
реконструируемый ЦТП №10 (общественно-жилая зона);  
реконструируемый ЦТП №12; 18; 74 (зона многоэтажной жилой застройки);  
реконструируемый ЦТП №86 (зона общественно-делового назначения);  
реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 7,5 км, диаметром 200-700 мм;  
проектируемые тепловые сети общей протяженностью 4,2 км, диаметром 150-300 мм.

#### п.г.т. Боровой

реконструируемая котельная п.г.т. Борового (зона инженерной инфраструктуры);  
реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 0,8 км, диаметром 150-300 мм.

#### п.г.т. Водный

проектируемая котельная п.г.т. Водного (зона инженерной инфраструктуры);  
проектируемые тепловые сети общей протяженностью 1,0 км, диаметром 159 - 426 мм;  
реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 5,7 км, диаметром 159-480 мм.

#### п.г.т. Шудаяг

реконструируемая котельная п.г.т. Шудаяг (зона инженерной инфраструктуры);  
реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 5,7 км, диаметром 82-414 мм.

#### п.г.т. Ярега

реконструируемая котельная п.г.т.Ярега (УТС) (зона инженерной инфраструктуры);  
проектируемая паровая котельная установка №3 (зона производственного и коммунально-складского назначения);  
реконструируемая котельная п.г.т. Ярега (МУП «Ухтаэнерго») (зона транспортной инфраструктуры);  
реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 2 км, диаметром 50-259 мм;  
проектируемые тепловые сети общей протяженностью 4,7 км, диаметром 259 мм.

#### п.с.т. Гэрдзель

реконструируемая котельная п.с.т. Гэрдзель (зона инженерной инфраструктуры);  
реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 0,3 км, диаметром 76-108.

#### п.с.т. Нижний Доманик

проектируемая паровая котельная установка №1 (зона производственного и коммунально-складского назначения);  
проектируемая паровая котельная установка №2 (зона производственного и коммунально-складского назначения);  
реконструируемая котельная НШ-3 УТВС ОАО «Лукойл-Коми» (производственного и коммунально-складского назначения);  
проектируемые тепловые сети общей протяженностью 3,5 км.

#### п.с.т. Первомайский

реконструируемая котельная НШ-2 УТВС ОАО «Лукойл-

Коми» (зона производственного и коммунально-складского назначения);

проектируемые тепловые сети общей протяженностью 1,5 км.

**п.с.т. Седью**

реконструируемая котельная п.с.т. Седью (зона инженерной инфраструктуры);

реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 2 км, диаметром 50-259 мм.

**п.с.т. Тобысь**

реконструируемая котельная п.с.т. Тобысь (зона инженерной инфраструктуры);

реконструируемые тепловые сети общей протяженностью 0,4 км, диаметром 57-108 мм.

**1.1.8.4. Электроснабжение**

Для развития централизованной системы электроснабжения муниципального образования городского округа предусмотрено размещение следующих объектов капитального строительства местного значения:

**г.Ухта**

проектируемый распределительный пункт РП-10 кВ – 1 объект (зона малоэтажной жилой застройки);

проектируемые распределительные пункты РП-10 кВ – 3 объекта (общественно-деловая зона);

проектируемые понизительные подстанции ПС-110 кВ – 2 объекта (зона инженерной инфраструктуры);

проектируемые понизительные подстанции ПС-110 кВ – 2 объекта (зона инженерной инфраструктуры);

реконструируемые понизительные подстанции ПС-35 кВ – 2 объекта (зона инженерной инфраструктуры);

проектируемые воздушные и кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 9,7 км - охранная зона 5 м;

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ общей протяженностью 1,8 км - охранная зона 15 м.

**п.г.т. Боровой**

трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона малоэтажной жилой застройки);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 0,3 км - охранная зона 5 м.

**п.г.т. Водный**

реконструируемые трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 5 объектов (зона среднеэтажной жилой застройки);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (производственная и коммунально-складская зона);

реконструируемые трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 6 объектов (зона инженерной инфраструктуры);

реконструируемые трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 1 объекта (зона сельскохозяйственного использования);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона территорий, покрытых лесом и кустарником);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона природного ландшафта);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона улично-дорожной сети);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 6 кВ общей протяженностью 2,1 км - охранная зона 5 м.

**п.г.т. Шудаяг**

проектируемые трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ – 3 объекта (зона индивидуальной жилой застройки);

проектируемые трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ – 2 объекта (общественно-деловая зона);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 1,9 км - охранная зона 5 м.

**п.г.т. Ярега**

проектируемая понизительная подстанция ПС-35/6 кВ – 1 объект (зона производственного и коммунально-складского назначения);

проектируемые трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 4 объекта (зона производственного и коммунально-складского назначения);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона сельскохозяйственного использования);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона общественно-делового назначения);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ общей протяженностью 4,3 км - охранная зона 15 м;

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 6 кВ общей протяженностью 7,6 км - охранная зона 5 м.

**п.г.т. Кэмдин**

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона малоэтажной жилой застройки);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1

объект (зона индивидуальной жилой застройки);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (производственная и коммунально-складская зона);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона инженерной инфраструктуры);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 0,5 км - охранная зона 5 м.

**п.с.т. Веселый Кут**

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (общественно-деловая зона);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона индивидуальной жилой застройки);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 6 кВ общей протяженностью 0,6 км - охранная зона 5 м.

**п.с.т. Изьюр**

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона улично-дорожной сети);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона индивидуальной жилой застройки);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 6 кВ общей протяженностью 0,1 км - охранная зона 5 м.

**п.с.т. Гэрдзель**

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (общественно-деловая зона);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (производственная и коммунально-складская зона);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 0,2 км - охранная зона 5 м.

**п.с.т. Нижний Доманик**

проектируемые трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 10 объектов (зона производственного и коммунально-складского назначения);

проектируемая/строящаяся понизительная подстанция ПС-35/6 кВ – 1 объект (зона производственного и коммунально-складского назначения);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ общей протяженностью 1,2 км - охранная зона 15 м;

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 6 кВ общей протяженностью 10,7 км - охранная зона 5 м.

**п.с.т. Первомайский**

реконструируемая понизительная подстанция ПС-35/6 кВ – 1 объект (зона производственного и коммунально-складского назначения);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона производственного и коммунально-складского назначения).

**п.с.т. Седью**

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона инженерной инфраструктуры);

реконструируемые трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ – 3 объекта (общественно-деловая зона);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона сельскохозяйственного использования);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона территорий, покрытых лесом и кустарником);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона территорий, покрытых лесом и кустарником);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 1,8 км - охранная зона 5 м.

**п.с.т. Тобысь**

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 0,3 км - охранная зона 5 м.

**с. Кедвавом**

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-20/0,4 кВ – 1 объект (зона природного ландшафта);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 20 кВ общей протяженностью 0,3 км - охранная зона 5 м.

**д. Гажаяг**

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона индивидуальной жилой застройки).

**д. Изваиль**

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона индивидуальной жилой застройки);

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ – 1 объект (зона общественно-делового назначения);

проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 6 кВ общей протяженностью 0,6 км - охранная зона 5 м.

**д. Лайково**

проектируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона индивидуальной жилой застройки);

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ – 1 объект (зона природного ландшафта);  
проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 0,3 км - охранная зона 5 м.

**д. Поромес**

реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-20/0,4 кВ – 1 объект (общественно-деловая зона);  
проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 20 кВ общей протяженностью 0,2 км - охранная зона 5 м.

**1.1.8.5. Газоснабжение**

Для развития централизованной системы газораспределения МО-ГО «Ухта» предусмотрено размещение следующих объектов местного значения:

**МОГО «Ухта»**

проектируемый газорегуляторный пункт (зона территорий, покрытых лесом и кустарником) - охранная зона 10 м;  
проектируемый газопровод высокого давления I категории (1,2 МПа), диаметром 159 протяженностью 1,4 км - охранная зона 10 м;  
проектируемый газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа), диаметром 159 протяженностью 2 км - охранная зона 7 м.

**г. Ухта**

На первую очередь:

проектируемый головной газорегуляторный пункт (зона инженерной инфраструктуры) - охранная зона 10 м;  
реконструируемый головной газорегуляторный пункт ГГРП-2 (зона инженерной инфраструктуры) - охранная зона 10 м;  
реконструируемый головной газорегуляторный пункт ГГРП-1 (зона природного ландшафта) - охранная зона 10 м;  
реконструируемый газорегуляторный пункт (зона общественно-делового назначения) - охранная зона 10 м;  
реконструируемые газорегуляторные пункты - 5 объектов (зона малоэтажной жилой застройки) - охранная зона 10 м;  
реконструируемый газорегуляторный пункт (зона транспортной инфраструктуры) - охранная зона 10 м;  
реконструируемый газорегуляторный пункт (зона производственного и коммунально-складского назначения) - охранная зона 10 м;  
реконструируемый газорегуляторный пункт (зона защитного озеленения) - охранная зона 10 м;  
реконструируемый газорегуляторный пункт (зона инженерной инфраструктуры) - охранная зона 10 м;  
проектируемый газопровод высокого давления I категории (1,2 МПа), диаметром 273 протяженностью 1,2 км - охранная зона 10 м;  
реконструируемый газопровод высокого давления I категории (1,2 МПа), диаметром 57-325 протяженностью 22 км - охранная зона 20 м;  
проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 219-325 мм протяженностью 7 км;  
реконструируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 57-273 мм протяженностью 10 км.

на расчетный срок:

реконструируемые газорегуляторные пункты - 9 объектов (зона инженерной инфраструктуры) - охранная зона 10 м;  
реконструируемые газорегуляторные пункты - 6 объектов (зона производственного и коммунально-складского назначения) - охранная зона 10 м;  
реконструируемые газорегуляторные пункты - 4 объекта (зона транспортной инфраструктуры) - охранная зона 10 м;  
реконструируемые газорегуляторные пункты - 2 объекта (зона защитного озеленения) - охранная зона 10 м;  
проектируемый газорегуляторный пункт (зона защитного озеленения) - охранная зона 10 м;  
реконструируемый газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа), диаметром 57-219 протяженностью 3,2 км - охранная зона 7 м;  
реконструируемый газопровод высокого давления I категории (1,2 МПа), диаметром 57-325 протяженностью 17,8 км - охранная зона 10,20 м;  
проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 219 мм протяженностью 15,4 км;  
реконструируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 108-273 мм протяженностью 0,2 км.

**п.г.т. Боровой**

проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 159 мм протяженностью 1,7 км;  
реконструируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 159 мм протяженностью 0,5 км;  
реконструируемый газопровод низкого давления (0,005 МПа)

диаметром 159 мм протяженностью 1,2 км.

**п.г.т. Водный**

реконструируемый газопровод высокого давления I категории (1,2 МПа), диаметром 159-168 протяженностью 1,9 км - охранная зона 10 м;

реконструируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 114 мм протяженностью 0,8 км.

**п.г.т. Шудаяг**

реконструируемые газорегуляторные пункты - 2 объекта (зона природного ландшафта) - охранная зона 10 м;

реконструируемый газопровод высокого давления I категории (1,2 МПа), диаметром 114-219 протяженностью 2,7 км - охранная зона 10 м;

проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 159 мм протяженностью 3 км.

**п.г.т. Ярега**

проектируемый газопровод низкого давления (0,005 МПа) диаметром 159 мм протяженностью 1,2 км.

**п.с.т. Кэмдин**

проектируемый газопровод низкого давления (0,005 МПа) диаметром 114 мм протяженностью 0,3 км.

**п.с.т. Веселый Кут**

проектируемый газопровод низкого давления (0,005 МПа) диаметром 57-89 мм протяженностью 1,8 км.

**п.с.т. Гэрдзель**

проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 108 мм протяженностью 0,3 км.

**п.с.т. Седью**

реконструируемый газорегуляторный пункт (зона сельскохозяйственного использования) проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 159 мм протяженностью 6,4 км - охранная зона 10 м;

реконструируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 108-159 мм протяженностью 7,7 км.

**д. Гажаяг**

проектируемый газорегуляторный пункт (зона территорий, покрытых лесом и кустарником) - охранная зона 10 м;

проектируемый газопровод высокого давления I категории (1,2 МПа), диаметром 108 протяженностью 0,2 км - охранная зона 10 м;

проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 159 мм протяженностью 1,4 км.

**д. Извайль**

проектируемый газорегуляторный пункт (зона природного ландшафта) - охранная зона 10 м;

проектируемый газопровод высокого давления I категории (1,2 МПа), диаметром 159 протяженностью 1 км - охранная зона 10 м;

проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) диаметром 159 мм протяженностью 1,1 км.

**д. Лайково**

проектируемый газопровод низкого давления (0,005 МПа) диаметром 76-114 мм протяженностью 0,5 км.

**п.с.т. Нижний Доманик, п.с.т. Первомайский, п.с.т. Тобысь, д. Поромес, с. Кедвавом, п.с.т. Изьюр**

Объекты, предусмотренные к размещению, на территории отсутствуют.

**1.1.8.6. Связь и информатизация**

Для развития системы связи и информатизации МОГО «Ухта» предусмотрено размещение следующих объектов местного значения:

**г. Ухта**

на первую очередь:

проектируемая цифровая автоматическая телефонная станция в северо-западной части города, монтированной номерной емкостью 6000 абонентских номеров (зона общественно-делового назначения);

реконструируемая АТС-73 с заменой оборудования на цифровое (зона общественно-делового назначения);

проектируемый выносной концентратор по ул. Рябиновая номерной емкостью 300 номеров (зона индивидуальной жилой застройки);

проектируемый волоконно-оптический кабель связи протяженностью 2,1 км;

реконструируемой телевизионный ретранслятор (зона многофункционального назначения).

на расчетный срок:

проектируемый выносной концентратор в юго-западном районе номерной емкостью 3000 номеров (зона общественно-делового назначения);

проектируемый волоконно-оптический кабель связи протяженностью 1 км.

п.г.т. Боровой  
 реконструируемая АТС с увеличением номерной емкости до 652 абонентских номеров (зона общественно-делового назначения).

п.г.т. Водный  
 реконструируемая АТС (Si-2000) с увеличением номерной емкости до 456 абонентских номеров (зона общественно-делового назначения);  
 проектируемая распределительная сеть связи протяженностью 3,2 км.

п.г.т. Шудаяг  
 проектируемая распределительная сеть связи протяженностью 3,3 км.

п.г.т. Ярега  
 реконструируемая АТС с увеличением номерной емкости до 3140 абонентских номеров (зона среднеэтажной жилой застройки);  
 проектируемая распределительная сеть связи протяженностью 1,6 км.

п.с.т. Кэмдин  
 Объекты, предусмотренные к размещению, на территории отсутствуют.

п.с.т. Седью  
 реконструируемая АТС с увеличением номерной емкости до 400 абонентских номеров (зона общественно-делового назначения);  
 проектируемое антенно-мачтовое сооружение (зона сельскохозяйственных угодий);  
 проектируемая распределительная сеть связи протяженностью 1,2 км.

п.с.т. Тобысь  
 проектируемое антенно-мачтовое сооружение (зона малоэтажной жилой застройки).

с. Кедвавом  
 реконструируемая АТС с заменой оборудования на цифровое номерной емкостью 92 абонентских номера (зона общественно-делового назначения);  
 проектируемая распределительная сеть связи протяженностью 0,9 км.

д. Лайково  
 проектируемая АТС номерной емкостью 36 абонентских номеров (зона общественно-делового назначения);  
 проектируемая распределительная сеть связи протяженностью 0,4 км.

д. Поромес  
 проектируемая распределительная сеть связи протяженностью 0,4 км.

п.с.т. Веселый Кут, п.с.т. Гэрдзель, п.с.т. Нижний Доманик, п.с.т. Первомайский  
 д. Гажаяг, д. Извайль, п.с.т. Изьюр  
 Объекты, предусмотренные к размещению, на территории отсутствуют.

**2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ  
 СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОФЗ), ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОРЗ), ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОМЗ)**

**2.1. Муниципальное образование городского округа «Ухта»**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Общественно-деловая	1,6	5	-
2	Производственная и коммунально-складская	596	3	-
3	Инженерной инфраструктуры	281,1	-	-
	объекты местного значения:			
	водопроводные очистные сооружения – 4 объекта			
	канализационные очистные сооружения – 2 объекта			
	объекты регионального значения:			
	понижительные подстанции ПС-110/10 кВ – 2 объекта			
4	Транспортной инфраструктуры	2033,1	-	-
5	Сельскохозяйственного использования	10259,7	-	-
	объекты местного значения:			
	Антенно-мачтовое сооружение			
6	Специального назначения	137,1	-	-
	объекты местного значения:			
	Объекты складирования и захоронения отходов			
	полигон ТБО северо-восточнее с.Кедвавом -1 объект- площадь 1 га			
	полигон ТБО восточнее п.г.т. Водный -1 объект- площадь 13,2 га			
	полигон ТБО к югу от п.с.т. Седью -1 объект- площадь 0,8 га			
	площадка для временного складирования ТБО западнее д.Лайково-1 объект- площадь 0,2 га			
	площадка для временного складирования ТБО юго-западнее д.Поромес -1 объект- площадь 0,2 га			
	Объекты ритуального назначения			
	Кладбище южнее д.Извайль – 1 объект– площадь 0,6 га			
7	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
7.1	Защитного озеленения	-	-	-
7.2	Территорий, покрытых лесом и кустарником	1313884,6	-	-
	объекты местного значения:			
	газорегуляторный пункт			
7.3	Природного ландшафта	6578,5	-	-
8	Территорий населенных пунктов	15633	-	-
	объекты регионального значения:			
	газораспределительная станция (реконструкция)			
9	Добычи полезных ископаемых	366,2	-	-

## 2.2. Город республиканского значения Ухта

лесопильный	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	<b>704,3</b>	-	-
1.1	многоэтажной жилой застройки	<b>301,5</b>	<b>10</b>	<b>9500</b>
	объекты местного значения:			
	центральный тепловой пункт – 3 объекта, (реконструкция)			
	2 библиотеки на 35 тыс. ед. хранения			
	городской музей «Природа Земли» (реконструкция)			
	4 детских сада на 860 мест			
	зал борьбы на 500 кв.м площади пола			
	спортивная школа на 68 чел./смену			
	2 спортивных зала на 700 кв.м площади пола			
	центр культуры на 500 мест			
	общеобразовательная школа на 700 мест			
	гаражи индивидуального транспорта на 915 маш/мест			
	газорегуляторные пункты – 5 объектов (реконструкция);			
1.2	среднеэтажной жилой застройки	<b>66,7</b>	5	7500
	объекты местного значения:			
	МДОУ «Детский сад» №12 на 230 мест (реконструкция)			
	библиотека на 20 тыс. ед. хранения			
	дворец бракосочетаний			
1.3	малозэтажной жилой застройки	<b>157,1</b>	3	4500
	объекты местного значения:			
	распределительный пункт РП-10 кВ			
1.4	индивидуальной жилой застройки	<b>133,7</b>	3	2000
	объекты местного значения:			
	выносной концентратор (300 номеров)			
1.5	Общественно-жилой застройки	<b>45,3</b>	10	9500
	объекты местного значения:			
	распределительный пункт РП-10 кВ			
	выносной концентратор (300 номеров)			
	центральный тепловой пункт (реконструкция)			
2	Общественно-деловая	<b>299,3</b>	<b>5</b>	-
	объекты местного значения:			
	распределительные пункты РП-10 кВ – 3 объекта			
	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» на 400 мест (реконструкция)			
	3 бассейна на 4300 кв.м зеркала воды			
	7 библиотек на 155 тыс. ед. хранения			
	городской архив			
	5 домов культуры на 5350 мест			
	межшкольный учебно-производственный комбинат на 970 мест			
	музейно-выставочный комплекс			
	пожарное депо на 6 автомобилей			
	4 спортивных зала на 4,4 тыс. кв. м площади пола			
	юношеская библиотека			
	кинотеатр на 300 мест			
	биатлонный комплекс			
	автоматические телефонные станции – (6530 абонентских номера) - 2 объекта			
	выносной концентратор (3000 номеров)			
	газорегуляторный пункт			
	станция технического обслуживания мощностью на 10 постов – 2 объекта			
	станция технического обслуживания мощностью на 5 постов – 3 объекта			
	гаражи индивидуального транспорта на 1200 маш/мест			
	многоуровневый гаражный комплекс на 450 маш/мест – 2 объекта			
	газорегуляторный пункт (реконструкция)			
	объекты регионального значения:			
	аквапарк			
	профилакторий «Жемчужина Севера» на 80 мест (реконструкция)			
	театр на 90 мест			
	объекты федерального значения			
	суд на 4 рабочих места			
3	Многофункционального назначения	<b>23,8</b>	5	-
	объекты местного значения:			
	автогазозаправочная станция на 2 колонки			
4	Производственная и коммунально-складская	<b>968,7</b>	1	-
	объекты местного значения:			
	котельная мкр. Дежнево (реконструкция)			
	котельная мкр. Подгорный (реконструкция)			
	газорегуляторные пункты - 7 объектов			
	объекты регионального значения:			
	логистический центр			
5	Инженерной инфраструктуры	<b>70,6</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	резервуары чистой воды – 4 объекта			
	водопроводные очистные сооружения – 2 объекта			
	понижительные подстанции ПС-110 кВ – 2 объекта			
	понижительные подстанции ПС-35 кВ – 2 объекта			
	котельная ЦВК(реконструкция)			
	котельная ПК(реконструкция)			
	котельная мкр. Дальний (реконструкция)			
	котельная мкр. Бельгоп			
	котельная мкр. Югэр			
	головной газорегуляторный пункт			
	головной газорегуляторный пункты (реконструкция)			
	газорегуляторные пункты (реконструкция) - 10 объектов			

6	Транспортной инфраструктуры	692,8	-	-
	объекты местного значения:			
	газорегуляторные пункты - 5 объектов			
	гаражи индивидуального транспорта на 3990 маш/мест			
	многоуровневый гаражный комплекс на 400 маш/мест			
	автозаправочная станция на 6 колонок			
	автозаправочная станция на 3 колоноки			
	станция технического обслуживания на 10 постов - 16 объектов			
	станция технического обслуживания на 7 постов			
	станция технического обслуживания на 5 постов			
	объекты регионального значения:			
	автовокзал			
	аэропорт ( реконструкция)			
7	Рекреационная	3767,3	-	-
8	Сельскохозяйственного использования	1551,7	-	-
8.1	Садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан	290,7	-	-
8.2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	39,1	-	-
8.3	Зона сельскохозяйственных угодий	1221,9	-	-
9	Специального назначения	14,9	-	-
	объекты местного значения:			
	Объекты складирования и захоронения отходов			
	-полигон по переработке промышленных отходов в северо-восточной части города -1 объект- площадь 3 га			
10	Акваторий	148,2	-	-
11	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
11.1	Защитного озеленения	196,5	-	-
	объекты местного значения:			
	газорегуляторные пункты - 3 объекта			
11.2	Территорий, покрытых лесом и кустарником	2446,8	-	-
	объекты местного значения:			
	газорегуляторный пункт			
11.3	Природного ландшафта	790,9	-	-
	головной газорегуляторный пункт			
12	Улично-дорожной сети	436,9	-	-

**2.3. Поселок городского типа Боровой**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	52,1	3	-
1.1	малозэтажной жилой застройки	42,5	3	4500
	объекты местного значения:			
	канализационная насосная станция (реконструкция)			
	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			
1.2	индивидуальной жилой застройки	9,6	3	2000
2	Общественно-деловая	10,7	5	-
	объекты местного значения:			
	спортивно-игровая площадка для мини-футбола площадью 0,6 га			
	детская игровая площадка площадью 0,25 га			
	спортивная площадка на 0,1 га			
	МУ «Центральная библиотека» МОГО Ухта (филиал №9) на 12,2 тыс. ед. хранения (реконструкция)			
	МДОУ «Детский сад №1» на 85 мест (реконструкция)			
	внешкольное учреждение на 120 мест			
	спортивный зал на 162 кв.м площади пола			
	автоматическая телефонная станция (652 абонентских номера)-1 объект			
3	Производственная и коммунально-складская	42,9	1	-
4	Инженерной инфраструктуры	7,2	-	-
	объекты местного значения:			
	водонапорная башня (реконструкция)			
	канализационные очистные сооружения (реконструкция)			
	котельная п.г.т. Борового (реконструкция)			
5	Транспортной инфраструктуры	0,5	-	-
	объекты местного значения:			
	станция технического обслуживания на 4 поста			
	автозаправочная станция на 1 колонку			
6	Сельскохозяйственного использования	26	-	-
7	Специального назначения	2	-	-
8	Акваторий	7,6	-	-
9	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
9.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	903,4	-	-
9.2	Природного ландшафта	94,2	-	-
10	Рекреационная	0,5	-	-
11	Улично-дорожной сети	34,5	-	-

## 2.4. Поселок городского типа Водный

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	61,9	-	-
1.1	среднеэтажной жилой застройки	33,7	5	7500
	объекты местного значения:			
	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 5 объектов			
1.2	малоэтажной жилой застройки	12,5	3	4500
1.3	индивидуальной жилой застройки	15,7	3	2000
2	Общественно-деловая	11,8	-	-
	объекты местного значения:			
	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» на 645 учащихся (реконструкция)			
	массовая библиотека на 6,3 тыс. ед. хранения			
	внешкольное учреждение на 410 мест			
	бассейн на 450 кв.м зеркала воды			
	спортивный зал на 720 кв. м площади пола			
	спортивная площадка на 0,4 га			
	детская игровая площадка на 0,08 га			
	пожарная часть ПЧ-193 19 отряд ППС РК на 6 автомобилей (реконструкция)			
	автоматическая телефонная станция (456 абонентских номера)			
3	Производственная и коммунально-складская	21,5	-	-
	объекты местного значения:			
	реконструируемая трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ			
	автозаправочная станция на 4 колонки (реконструкция)			
4	Инженерной инфраструктуры	11,9	-	-
	объекты местного значения:			
	канализационные очистные сооружения (реконструкция)			
	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 6 объектов			
	котельная п.г.т. Водного			
5	Транспортной инфраструктуры	11,9	-	-
	объекты местного значения:			
	гаражи индивидуального транспорта на 1190 маш/мест (реконструкция)			
	станция технического обслуживания на 10 постов (реконструкция)			
6	Сельскохозяйственного использования	506,3	-	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 2 объекта			
6.1	зона садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан	43,7	-	-
6.2	зона сельскохозяйственных угодий	399,3	-	-
6.3	зона объектов сельскохозяйственного назначения	63,3	-	-
7	Акваторий	62,5	-	-
8	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
8.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	1242,9	-	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ			
8.2	Природного ландшафта	304,4	-	-
	объекты местного значения:			
	канализационная насосная станция (реконструкция)			
	трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ			
9	Улично-дорожной сети	43,8	-	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ			

## 2.5. Поселок городского типа Шудаяг

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	47,1		
1.1	среднеэтажной жилой застройки	11,9	5	7500
	детская игровая площадка на 0,1 га			
1.2	малоэтажной жилой застройки	7	3	4500
1.3	индивидуальной жилой застройки	28,2	3	2000
	объекты местного значения:			
	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ – 3 объекта			
2	Общественно-деловая	32,5	5	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ – 2 объекта			
	спортивный зал на 300 кв.м площади пола			
	бассейн на 400 кв.м зеркала воды			
	многофункциональная спортивная площадка площадью 0,5 га			
	детская библиотека			
	библиотека на 17 тыс. ед. хранения			
	дом культуры на 160 мест			
	объекты регионального значения:			
	хирургический корпус МУЗ «Ухтинская городская больница №1» на 252 койки			
	фтизиатрическое стационарное отделение МУЗ «Ухтинская городская больница №1» на 55 коек			
3	Производственная и коммунально-складская	4,9	1	-
4	Инженерной инфраструктуры	1,9		
	объекты местного значения:			
	водопроводные очистные сооружения (реконструкция)			
	котельная п.г.т. Шудаяг (реконструкция)			
5	Транспортной инфраструктуры	7,9	-	-
	объекты местного значения:			
	гаражи индивидуального транспорта на 548 маш/мест			
	гаражи индивидуального транспорта на 325 маш/мест			
	станция технического обслуживания на 9 колонок			

6	Сельскохозяйственного использования	56,9	-	-
7	Специального назначения	13	-	-
8	Акваторий	12,4	-	-
9	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
9.1	Защитного озеленения объекты местного значения: канализационная насосная станция	0,4	-	-
9.2	Территорий, покрытых лесом и кустарником объекты местного значения:	55,5	-	-
9.3	Природного ландшафта объекты местного значения: газорегуляторные пункты-2 объекта	54,6	-	-
10	Рекреационная зона	2,4	-	-
11	Улично-дорожной сети	28,9	-	-

**2.6. Поселок городского типа Ярега**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	57,8	-	-
1.1	среднеэтажной жилой застройки объекты местного значения: автоматическая телефонная станция (3140 абонентских номеров)	18,4	5	7500
1.2	малоэтажной жилой застройки	35,3	3	4500
1.3	индивидуальной жилой застройки	4,1	3	2000
2	Общественно-деловая объекты местного значения: пожарная часть №62 на 6 автомобилей (реконструкция) детская библиотека библиотека на 23,6 тыс. ед. хранения дом культуры на 150 мест детская игровая площадка на 0,12 га спортивный зал на 1200 кв. м площади пола внешкольное учреждение на 480 мест бассейн на 800 кв. м зеркала воды трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ	16,8	5	-
3	Производственная и коммунально-складская – трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 4 объекта	333,7	1	-
4	Инженерной инфраструктуры объекты местного значения: куст артезианских скважин водопроводные очистные сооружения канализационные очистные сооружения (реконструкция) понижительная подстанция ПС-35/6 кВ котельная п.г.т. Ярега УТС (реконструкция)	6,9	-	-
5	Транспортной инфраструктуры объекты местного значения: котельная п.г.т. Ярега МУП "Ухтаэнерго" (реконструкция) станция технического обслуживания на 11 постов станция технического обслуживания на 10 постов гаражи индивидуального транспорта на 230 маш/мест трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ	90,3	-	-
6	Сельскохозяйственного использования объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ	102,4	-	-
7	Акваторий	3	-	-
8	Рекреационная зона	0,3	-	-
9	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
9.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником объекты местного значения: трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 3 объекта	193,5	-	-
9.2	Природного ландшафта	74,7	-	-
10	Улично-дорожной сети	39,6	-	-
11	Добычи полезных ископаемых	-	-	-
12	Производственного и коммунально-складского назначения объекты местного значения: паровая котельная установка №3	-	-	-

**2.7. Поселок сельского типа Кэмдин**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	19,2	-	-
1.1	малоэтажной жилой застройки объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ	8,7	3	4500

1.2	индивидуальной жилой застройки объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ	7	3	2000
2	Общественно-деловая объекты местного значения: спортивный зал на 162 кв.м площади пола внешкольное учреждение на 35 мест дом культуры на 150 мест библиотека на 2 тыс. ед. хранения пожарная часть ПЧ-61 ГУ РК на 2 автомобиля (реконструкция) пожарный резервуар объекты регионального значения: ФАП	3,5	5	-
3	Производственная и коммунально-складская объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ	14,6	1	-
4	Инженерной инфраструктуры объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ канализационные очистные сооружения	3,9	-	-
5	Транспортной инфраструктуры объекты местного значения: гаражи индивидуального транспорта на 66 маш/мест станции технического обслуживания на 2 поста автозаправочная станция 1 колонку	0,2	-	-
6	Сельскохозяйственного использования	6,3	-	-
7	Специального назначения объекты местного значения: Объекты ритуального назначения Кладбище – 1 объект– площадь 0,6 га	0,6	-	-
8	Акваторий	6,3	-	-
9	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
9.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	42,3	-	-
9.2	Природного ландшафта	22,2	-	-
10	Улично-дорожной сети	6,4	-	-

## 2.8. Поселок сельского типа Веселый Кут

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	15,6	3	2000
1.1	индивидуальной жилой застройки объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ	15,6	3	2000
2	Общественно-деловая объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ помещение для культурно-массовой работы на 170 кв. м общей площади	1	5	-
3	Инженерной инфраструктуры объекты местного значения: куст артезианских скважин водопроводные очистные сооружения резервуар чистой воды канализационные очистные сооружения	0,7	-	-
4	Акваторий	1,6	-	-
5	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
5.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	19,4	-	-
5.2	Природного ландшафта	19,8	-	-
6	Рекреационная зона объекты местного значения: канализационная насосная станция	4,4	-	-
7	Улично-дорожной сети	8,3	-	-

## 2.9. Поселок сельского типа Изъюры

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	10	3	2000
1.1	индивидуальной жилой застройки объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ	10	3	2000
2	Общественно-деловая	0,3	5	-
3	Садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан	-	-	-
4	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
4.1	Природного ландшафта	1,7	-	-
4.2	Территорий, покрытых лесом и кустарником	0,3	-	-
5	Улично-дорожной сети объекты местного значения: трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ	2,6	-	-

**2.10. Поселок сельского типа Гэрдзель**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Жилая, в том числе:	<b>2,1</b>	-	-
1.1	малозэтажной жилой застройки	<b>1,4</b>	3	4500
1.2	индивидуальной жилой застройки	<b>0,7</b>	3	2000
2	Общественно-деловая	<b>0,5</b>	5	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			
	помещение для культурно-массовой работы на 220 кв.м общей площади			
3	Производственная и коммунально-складская	<b>9,4</b>	1	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			
4	Инженерной инфраструктуры	<b>0,6</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	водопроводные очистные сооружения (реконструкция)			
	котельная п.с.т. Гэрдзель (реконструкция)			
5	Транспортной инфраструктуры	<b>0,1</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	Гаражи индивидуального транспорта на 18 маш/мест			
6	Сельскохозяйственного использования	<b>9,3</b>	-	-
7	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
7.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	<b>3,6</b>	-	-
7.2	Природного ландшафта	<b>2,8</b>	-	-
8	Рекреационная	<b>0,1</b>	-	-
	детская игровая площадка на 0,1 га			
9	Улично-дорожной сети	<b>2,2</b>	-	-

**2.11. Поселок сельского типа Нижний Доманик**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Производственная и коммунально-складская	<b>487,7</b>		
2	Инженерной инфраструктуры	<b>3</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	строящаяся понизительная подстанция ПС-35/6 кВ			
	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 10 объектов			
	объекты регионального значения:			
	понизительная подстанция ПС-35/6 кВ			
	понизительная подстанция ПС-110/35/6 кВ			
3	Транспортной инфраструктуры	<b>0,3</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	автозаправочная станция на 4 колонки (реконструкция)			
4	Сельскохозяйственного использования	<b>95,7</b>	-	-
5	Акваторий	<b>3,2</b>	-	-
6	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
6.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	<b>329,2</b>	-	-
6.2	Природного ландшафта	<b>133</b>	-	-
7	Улично-дорожной сети	<b>20,4</b>	-	-
8	Добычи полезных ископаемых	-	-	-
9	Режимных территорий	<b>7,4</b>	-	-
10	Производственного и коммунально-складского назначения	-	-	-
	объекты местного значения:			
	котельная НШ-3 УТВС ОАО "Лукойл-Коми" (реконструкция)			
	паровая котельная установка №1			
	паровая котельная установка №2			

**2.12. Поселок сельского типа Первомайский**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Транспортной инфраструктуры	<b>0,2</b>	3	-
2	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
2.1	Природного ландшафта	<b>14</b>	-	-
2.2	Территорий, покрытых лесом и кустарником	<b>166,5</b>	-	-
3	Улично-дорожной сети	<b>9,4</b>	-	-
4	Добычи полезных ископаемых	-	3	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ – 2 объекта			
	понизительная подстанция ПС-35/6 кВ			
5	Производственного и коммунально-складского назначения	<b>250,5</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ			
	понизительная подстанция ПС-35/6 кВ			
	котельная НШ-2 УТВС ОАО "Лукойл-Коми" (реконструкция)			

**2.13. Поселок сельского типа Седью**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Жилая, в том числе:	<b>12,3</b>	-	-
1.1	малозэтажной жилой застройки	<b>7,4</b>	3	4500
	объекты местного значения:			
	детская игровая площадка на 0,2 га			

1.2	индивидуальной жилой застройки	4,9	3	2000
2	Общественно-деловая	5,7	5	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ – 3 объекта			
	пожарное депо на 2 автомобиля			
	внешкольное учреждение на 75 мест			
	спортивный комплекс на 162 кв. м площади пола			
	автоматическая телефонная станция (400 абонентских номера)			
3	Производственная и коммунально-складская	0,1	1	-
4	Инженерной инфраструктуры	-	-	-
	объекты местного значения:			
	водонапорная башня (реконструкция)			
	канализационные очистные сооружения (реконструкция)			
	котельная п.с.т. Седью (реконструкция)			
	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			
5	Транспортной инфраструктуры	1,7	-	-
	объекты местного значения:			
	гаражи индивидуального транспорта на 240 маш/мест(реконструкция)			
	станция технического обслуживания на 3 поста			
	автозаправочная станция на 1 колонку			
6	Сельскохозяйственного использования	55,3	-	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			
	антенно-мачтовое сооружение			
	газорегуляторный пункт			
7	Специального назначения	1	-	-
8	Акваторий	0,8	-	-
9	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
9.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	19,2	-	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ – 2 объекта			
9.2	Природного ландшафта	3,6	-	-
	объекты местного значения:			
10	Рекреационные зоны, в том числе	-	-	-
10.1	объектов отдыха и туризма	1,4	-	-
10.2	Озелененных территорий общего пользования	0,3	-	-
11	Улично-дорожной сети	8,5	-	-

## 2.14. Поселок сельского типа Тобысь

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Жилая, в том числе:	13,4	-	-
1.1	малозэтажной жилой застройки	13,3	3	4500
1.2	индивидуальной жилой застройки	0,1	3	2000
2	садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан	2,2	-	-
3	Общественно-деловая	0,6	5	-
4	Инженерной инфраструктуры	0,7	-	-
	объекты местного значения:			
	котельная п.с.т. Тобысь (реконструкция)			
5	Транспортной инфраструктуры	23,2	-	-
6	Сельскохозяйственного использования	17,1	-	-
7	Специального назначения	0,1	-	-
8	Акваторий	3,5	-	-
9	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
9.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	24,4	-	-
9.2	Природного ландшафта	41,4	-	-
10	Улично-дорожной сети	10,2	-	-

## 2.15. Село Кедвавом

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Жилая, в том числе:	25	-	-
1.1	малозэтажной жилой застройки	1,2	3	4500
1.2	индивидуальной жилой застройки	23,8	3	2000
2	Общественно-деловая	3,7	5	-
	объекты местного значения:			
	внешкольное учреждение на 25 мест			
	спортивный зал на 162 кв.м площади пола			
	детская игровая площадка на 0,5 га			
	опорный пункт пожарной части ПЧ-51 ГУ РК на 2 автомобиля (реконструкция)			
	автоматическая телефонная станция (92 абонентских номера)			
3	коммунально-складская	0,6	-	-
4	Инженерной инфраструктуры	0,8	-	-
	объекты местного значения:			
	куст артезианских скважин			
	водопроводные очистные сооружения			
5	Транспортной инфраструктуры	3,5	-	-
	объекты местного значения:			
	гаражи индивидуального транспорта на 2 маш/места			
	станция технического обслуживания на 2 поста			
	автозаправочная станция на 1 колонку			
6	Сельскохозяйственного использования	7,8	-	-
7	Специального назначения	1,4	-	-
8	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
8.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	28,3	-	-
8.2	Природного ландшафта	20,7	-	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-20/0,4 кВ			
9	Улично-дорожной сети	10,2	-	-

**2.16. Деревня Гагаяг**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	<b>10,5</b>	<b>3</b>	<b>2000</b>
1.1	индивидуальной жилой застройки	<b>10,5</b>	3	2000
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			
2	Общественно-деловая	<b>0,3</b>	<b>5</b>	-
	объекты местного значения:			
	помещение для культурно-массовой работы на 170 кв.м общей площади			
3	Производственная и коммунально-складская	<b>0,5</b>	1	-
4	Транспортной инфраструктуры	-	3	-
5	Рекреационная	-	-	-
6	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
6.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	<b>1</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	газорегуляторный пункт			
6.2	Природного ландшафта	<b>0,6</b>	-	-
7	Улично-дорожной сети	<b>3,1</b>	-	-

**2.17. Деревня Изваиль**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	<b>13,1</b>	<b>3</b>	<b>2000</b>
1.1	индивидуальной жилой застройки	<b>13,1</b>	3	2000
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ			
2	Общественно-деловая	<b>0,8</b>	<b>5</b>	-
	объекты местного значения:			
	помещение для культурно-массовой работы на 100 кв. м общей площади			
	трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ			
3	Сельскохозяйственного использования	<b>3,5</b>	-	-
4	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
4.1	Территорий, покрытых лесом и кустарником	<b>2,3</b>	-	-
4.2	Природного ландшафта	<b>6,1</b>	-	-
	газорегуляторный пункт			
5	Улично-дорожной сети	<b>2,9</b>	-	-

**2.18. Деревня Лайково**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	<b>16,4</b>	-	-
1.1	малозэтажной жилой застройки	<b>4,9</b>	<b>3</b>	<b>4500</b>
1.2	индивидуальной жилой застройки	<b>11,5</b>	3	2000
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			
2	Общественно-деловая	<b>0,2</b>	<b>5</b>	-
	объекты местного значения:			
	автоматическая телефонная станция (36 абонентских номера)			
3	Инженерной инфраструктуры	<b>1,1</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	куст артезианских скважин			
	водопроводные очистные сооружения			
	водонапорная башня (реконструкция)			
4	Транспортной инфраструктуры	<b>0,01</b>		
	объекты местного значения:			
	гаражи индивидуального транспорта на 5 маш/мест			
5	Сельскохозяйственного использования	<b>0,9</b>	-	-
6	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
6.1	Природного ландшафта	<b>8,1</b>	-	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			
7	Улично-дорожной сети	<b>4,6</b>	-	-

**2.19. Деревня Поромес**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
1	Жилая, в том числе:	<b>11,6</b>	<b>3</b>	<b>2000</b>
1.1	индивидуальной жилой застройки	<b>11,6</b>	3	2000
2	Общественно-деловая	<b>1,5</b>	<b>5</b>	-
	объекты местного значения:			
	трансформаторная подстанция ТП-20/0,4 кВ			
	клуб на 30 мест			
	спортивная площадка на 0,1 га			
3	Производственная и коммунально-складская	<b>0,3</b>	1	-
4	Инженерной инфраструктуры	-	-	-
	объекты местного значения:			
	куст артезианских скважин			
	водопроводные очистные сооружения			
5	Транспортной инфраструктуры	<b>0,3</b>	-	-
6	Сельскохозяйственного использования	<b>0,3</b>	-	-
7	Природного ландшафта, в том числе	-	-	-
7.1	Природного ландшафта	<b>3,5</b>	-	-
7.2	Территорий, покрытых лесом и кустарником	<b>0,01</b>	-	-
8	Улично-дорожной сети	<b>3,2</b>	-	-







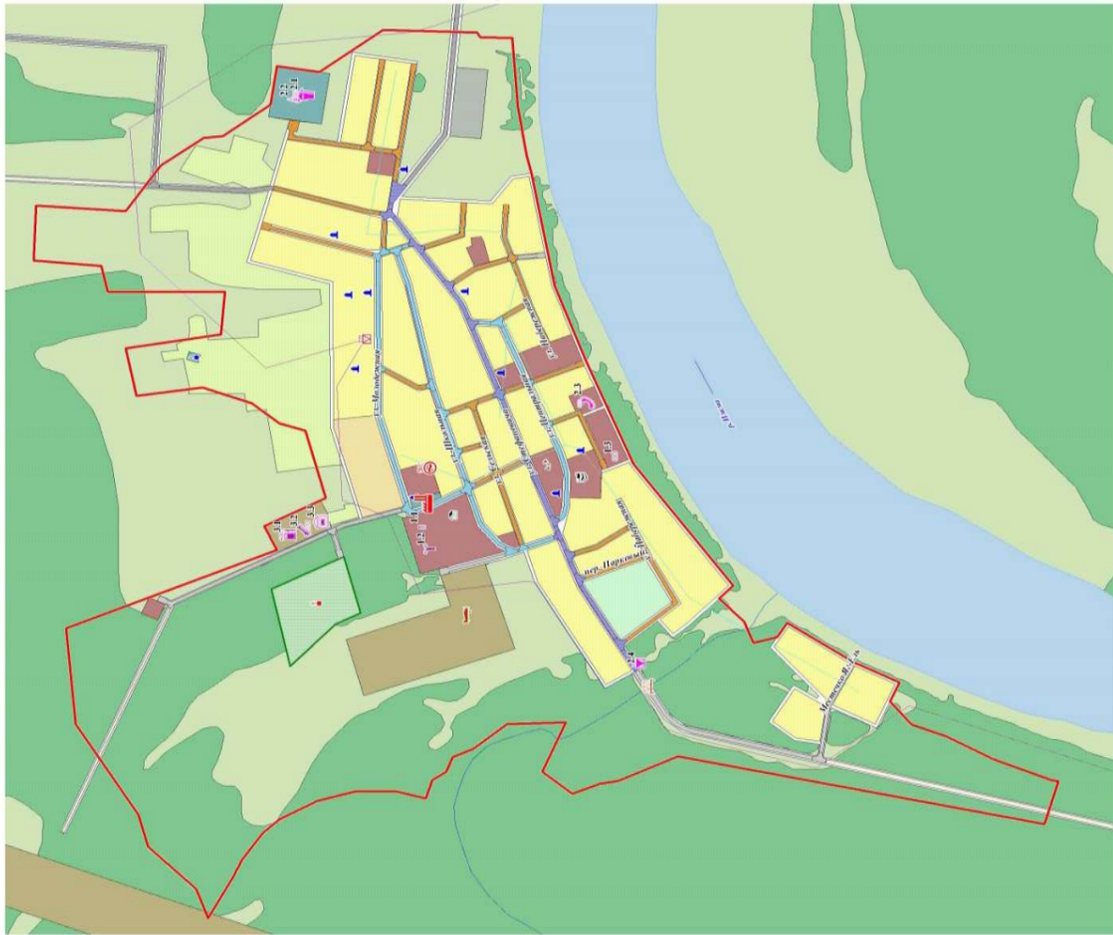






**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "УХТА" РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ М 1:5000**

**с. КЕДВАВОМ**



**д. ПОРОМЕС**



**ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

- местного значения
- Скважины для забора воды
  - Повышающие насосы
  - Скважины для забора воды
  - Воздухоподъемные очистные сооружения

**ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

- местного значения
- Скважины для забора воды
  - Повышающие насосы
  - Скважины для забора воды
  - Воздухоподъемные очистные сооружения

**СВЯЗИ**

- местного значения
- Телефоны
  - Автоматические телефонные станции
  - Автоматические телефонные станции
  - Воздухоподъемные очистные сооружения

**КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- местного значения
- Библиотеки и читальные залы
  - Клубы
  - Клубы
  - Клубы

**АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- местного значения
- Административные здания

**УЧЕБНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- местного значения
- Детские образовательные учреждения
  - Общественные учреждения
  - Центры дополнительного образования детей

**СПОРТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- местного значения
- Спортивные залы
  - Спортивные площадки
  - Мест отдыха общественного пользования
  - Детские игровые площадки

**РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- местного значения
- Линии электропередачи (0,6/0,4кВ)
  - Линии электропередачи (0,6/0,4кВ)
  - Линии электропередачи (0,6/0,4кВ)

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Граница населенного пункта
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Многоэтажной жилой застройки
  - Индивидуальной жилой застройки
  - Общественно-деловая
  - Производственная и коммунально-складская
  - Инженерной инфраструктуры
  - Транспортной инфраструктуры
  - Сельскохозяйственных угодий
  - Рекреативного назначения
  - Агропарки
  - Территорий, покрытых лесом и кустарником
  - Природного ландшафта

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С. КЕДВАВОМ**

№	Наименование	Статус объекта
1.1	Вещное имущество	Проектируемый
1.2	Спортивный зал	Проектируемый
1.3	Детская игровая площадка	Проектируемый
1.4	Пешеходный переход	Проектируемый
2.1	Воздухоподъемные очистные сооружения	Проектируемый
2.2	Скважины для забора воды	Проектируемый
2.3	Автоматические телефонные станции	Реконструируемый
2.4	Телефонные подстанции	Проектируемый
3.1	Автоматические телефонные станции	Проектируемый
3.2	Станции теплического обслуживания	Проектируемый
3.3	Гаражи индивидуального транспорта	Проектируемый

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ Д. ПОРОМЕС**

№	Наименование	Статус объекта
1.1	Клуб	Проектируемый
1.2	Спортивная площадка	Проектируемый
2.1	Воздухоподъемные очистные сооружения	Проектируемый
2.2	Скважины для забора воды	Проектируемый
2.3	Телефонные подстанции	Реконструируемый

- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**
- местного значения
- Автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием
  - Автомобильные дороги с гравийным покрытием
  - Автомобильные дороги
  - Главные улицы
  - Улицы в жилой застройке: основные
  - Улицы в жилой застройке: второстепенные
  - Проезды
- АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**
- местного значения
- Автомобильные мосты
  - Автомобильные станции
  - Станции теплического обслуживания
  - Гаражи индивидуального транспорта
- ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**
- местного значения
- Летные поля

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "УХТА" РЕСПУБЛИКИ КОМИ

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С. КЕДВАВОМ, Д. ПОРОМЕС

Масштаб: М 1:5000  
Исполнитель: ИИ "УХТА"  
Исполнитель: ИИ "УХТА"  
Исполнитель: ИИ "УХТА"

Исполнитель: ИИ "УХТА"

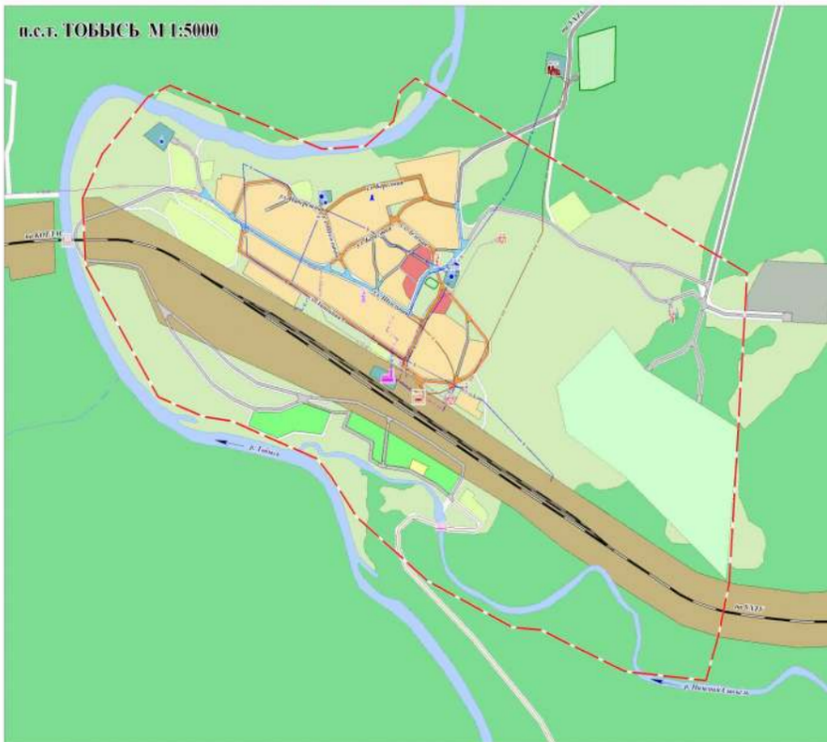
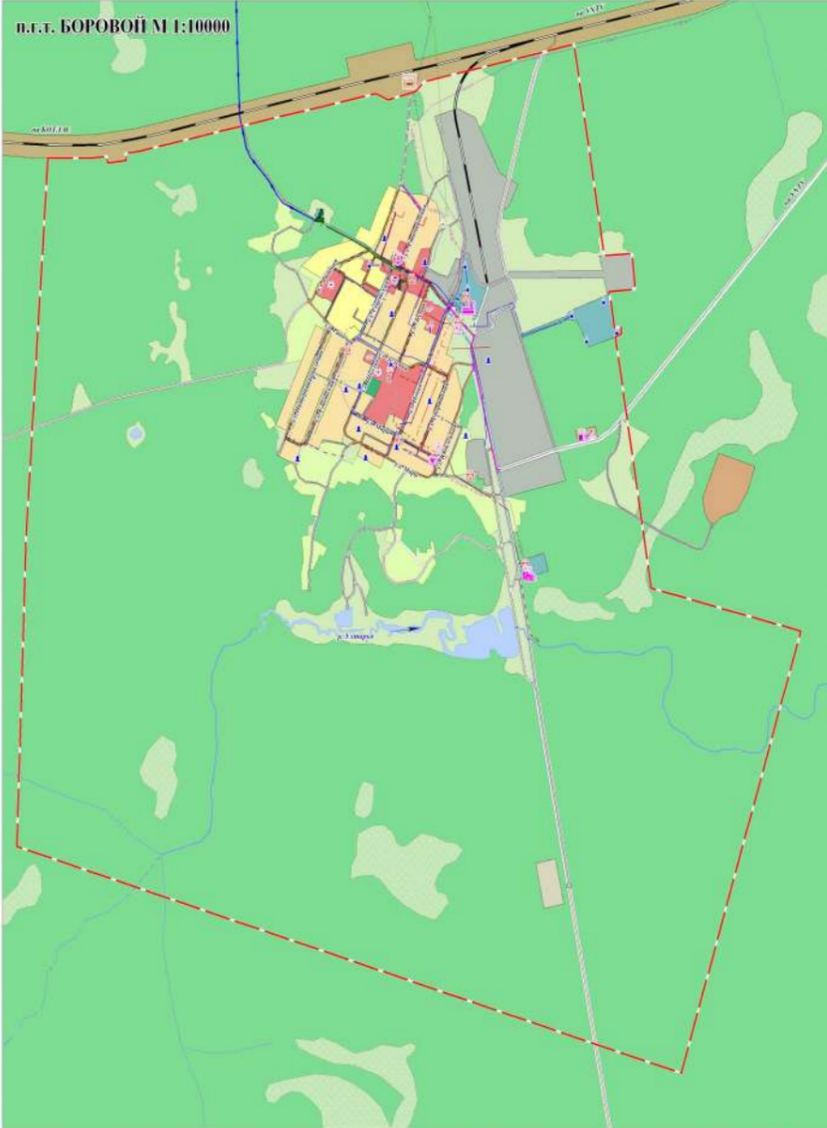








**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "УХТА" РЕСПУБЛИКИ КОМИ**  
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН п.г.т. БОРОВОЙ, в.с.т. ТОБЫСЬ

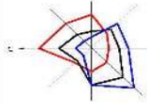


Символ	Наименование
[Symbol]	Безнапорные коллекторы общегородского назначения
[Symbol]	Напорные коллекторы общегородского назначения
[Symbol]	Безнапорные коллекторы общегородского назначения
[Symbol]	Напорные коллекторы общегородского назначения
[Symbol]	Безнапорные коллекторы общегородского назначения
[Symbol]	Удлинительно-подъемные водопроводы
[Symbol]	Удлинительно-подъемные водопроводы
[Symbol]	Канализационные насосные станции
[Symbol]	Канализационные очистные сооружения
[Symbol]	Канализационные насосные станции
[Symbol]	Канализационные очистные сооружения
[Symbol]	Сети для сбора воды
[Symbol]	Резервуары для хранения воды
[Symbol]	Насосные станции
[Symbol]	Насосные резервуары
[Symbol]	Водоочистные баки
[Symbol]	Газопроводы низкого давления
[Symbol]	Газопроводы высокого давления
[Symbol]	Автоматические устройства
[Symbol]	Автоматические осветительные приборы
[Symbol]	Автоматические осветительные приборы
[Symbol]	Автоматические осветительные приборы
[Symbol]	Кабельные
[Symbol]	Телефонные
[Symbol]	Телефонные
[Symbol]	Телефонные
[Symbol]	Трансформаторные подстанции
[Symbol]	Подстанции мощностью 35 кВ
[Symbol]	Трансформаторные подстанции
[Symbol]	Трансформаторные подстанции
[Symbol]	Линии связи
[Symbol]	Возмозно-оптические линии связи
[Symbol]	Линии связи
[Symbol]	Телефонные сети
[Symbol]	Телефонные сети
[Symbol]	Магистральные газопроводы высокого давления
[Symbol]	Линии электропередачи 110 кВ
[Symbol]	Линии электропередачи 35 кВ
[Symbol]	Линии электропередачи 110 кВ

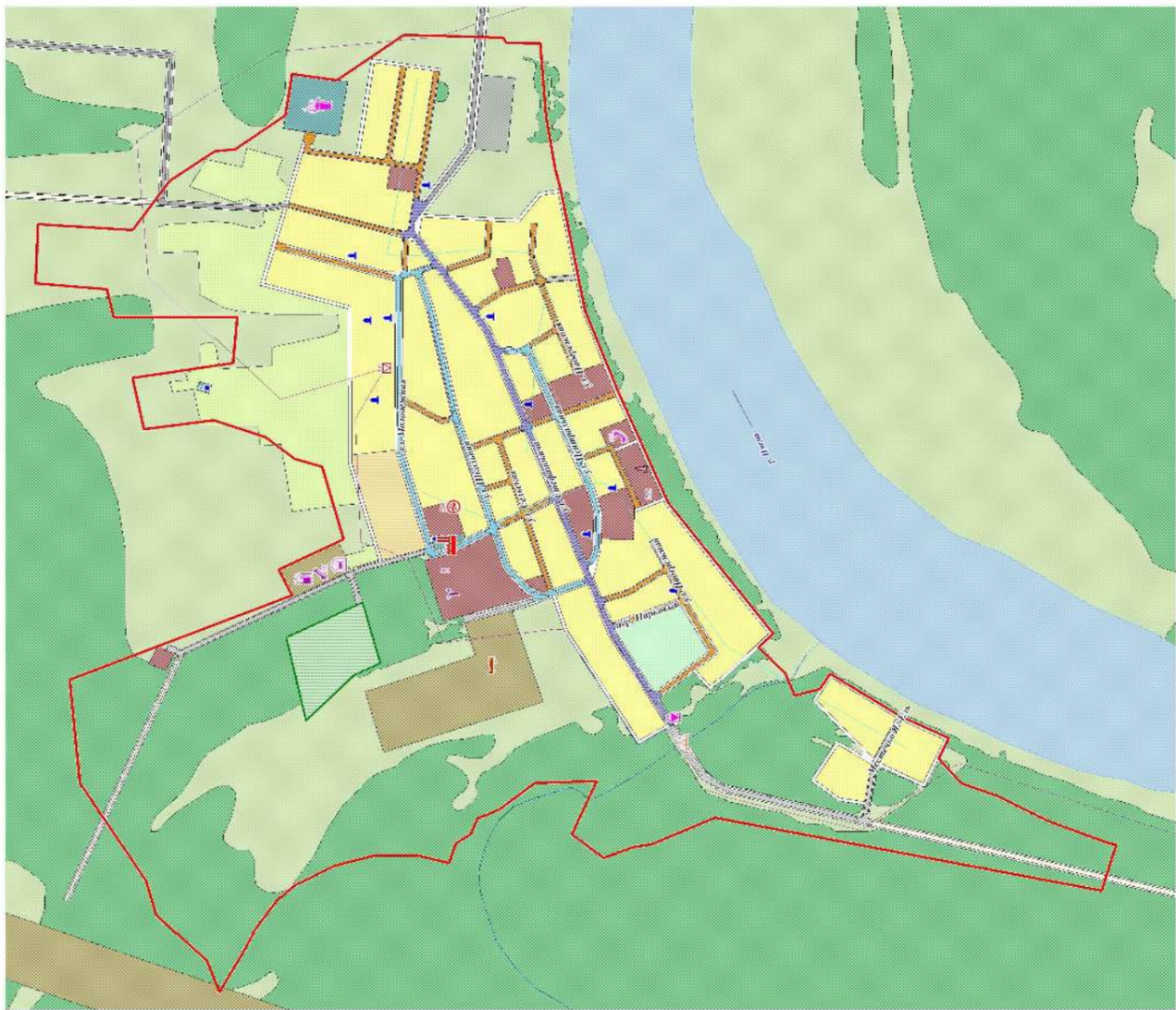
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "УХТА" РЕСПУБЛИКИ КОМИ			
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН п.г.т. БОРОВОЙ, в.с.т. ТОБЫСЬ			
Исполнитель:	ИП "ИП" "ИП" "ИП"	Исполнитель:	ИП "ИП" "ИП" "ИП"
Масштаб:	1:10000	Масштаб:	1:5000
Дата:	2013 г.	Дата:	2013 г.



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "УХТА" РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН с. КЕДВАВОМ, д. ПОРОМЕС М 1:5000**



с. КЕДВАВОМ



д. ПОРОМЕС

- ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
  - Культурно-досуговое назначения
  - Сотопольного и коммунально-бытового назначения
  - Учебно-образовательного и значенния
  - Спортивного назначения
  - Центры дополнительного образования детей
  - Спортивные площадки
  - Дачные и садовые товарищества
  - Метеорологические станции
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
  - Автомобильные дороги с твердым покрытием
  - Автомобильные дороги
  - Гравийно-ушипы
  - Улицы в жилой застройке: основные
  - Улицы в жилой застройке: второстепенные
  - Проезды
  - Автомобильного транспорта
  - Автомобильные парковки
  - Автомобильные стоянки
  - Автомобильные стоянки
  - Станции технического обслуживания
  - Гаражи индивидуального транспорта
  - Воздушного транспорта
  - Летные поля
- ИЖКОНСТРУКЦИЯ**
  - Местные здания
  - Скважины для забора воды
  - Поверные резервуары
  - Скважины для забора воды
  - Водопроточные местные сооружения
  - Связи
  - Регуляционного назначения
  - Антипожарные сооружения
  - Местного назначения
  - Газовые
  - Телекоммуникационные
  - Автоматические телефонные станции
  - Теплоснабжения
  - Местного назначения
  - Создаваемые
  - Котельные
  - Электроснабжения
  - Местного назначения
  - Создаваемые
  - Длинные электростанции
  - Трансформаторные подстанции
  - Преобразователи
  - Трансформаторные подстанции
  - Льдоставляющие
  - Трансформаторные подстанции
  - Связи
  - Местного назначения
  - Создаваемые
  - Линии связи
  - Преобразователи
  - Кабельные каналы связи
  - Линии связи
  - Электроснабжения
  - Местного назначения
  - Создаваемые
  - Линии электропередачи 10(6) кВ
  - Преобразователи
  - Линии электропередачи 10(6) кВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "УХТА" РЕСПУБЛИКИ КОМИ	
Масштаб	1:5000
Исполнитель	Генеральный план
Дата	13.09.2013
Лист	1 из 1





**Постановления администрации МОГО «Ухта»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1681 от 10 сентября 2013 г.**

**О мероприятиях по подготовке и проведению городского дня бега «Кросс наций - 2013» для населения МОГО «Ухта»**

На основании постановления администрации МОГО «Ухта» от 03.10.2012 № 2304 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта МОГО «Ухта» на 2013 – 2015 г. г.», руководствуясь Положением Министерства спорта Российской Федерации «О проведении Всероссийского дня бега «Кросс наций - 2013» (далее «Кросс наций - 2013»), с целью агитации и пропаганды здорового образа жизни, укрепления здоровья граждан, приобщения различных групп населения к систематическим занятиям физической культурой и спортом, администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план мероприятий по подготовке и проведению городского дня бега «Кросс наций - 2013» для населения МОГО «Ухта» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить организационный комитет по подготовке и проведению городского дня бега «Кросс наций - 2013» для населения МОГО «Ухта» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Утвердить положение о проведении городского дня бега «Кросс наций - 2013» для населения МОГО «Ухта» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
4. Муниципальному учреждению «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта» организовать:
  - проведение Городского дня бега 22 сентября 2013 г. по адресу: Первомайская площадь, улица Первомайская, улица Мира, улица Октябрьская - среди учащих и взрослого населения;
  - проведение Городского дня бега 20 сентября 2013 г. по адресу: Пушкина 8 (Детский парк) среди воспитанников дошкольных учреждений обучающихся начальных классов общеобразовательных учреждений.
5. Управлению по работе с территориями администрации МОГО «Ухта» организовать:
  - проведение Городского дня бега 22 сентября 2013 г. в пгт.Боровой, Водный, Ярега, Шудая; пст.Седью, Кэмдин, селе Кедвавом среди воспитанников дошкольных учреждений, учащих и взрослого населения.
6. Финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего постановления, осуществлять за счет и в пределах средств, предусмотренных в бюджете МОГО «Ухта» по долгосрочной целевой программе «Развитие физической культуры и спорта МОГО «Ухта» на 2013 - 2015 г.г.», утвержденной постановлением администрации МОГО «Ухта» от 03.10.2012 № 2304.
7. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.
8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации МОГО «Ухта» по социальным вопросам.

**И.о. руководителя администрации  
Н.М. Сорока**

Приложение № 1  
к постановлению  
администрации МОГО «Ухта»  
от 10 сентября 2013 г. № 1681

**ПЛАН мероприятий по подготовке и проведению городского дня бега «Кросс наций - 2013» для населения МОГО «Ухта»**

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
Подготовительные мероприятия			
1.	Разработка и печать афиш и другой необходимой документации	до 10.09.2013 г.	МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта»
2.	Формирование и утверждение судейской коллегии для проведения соревнований	до 15.09.2013 г.	МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта»

3	Оформление мест старта и дистанций	20 - 22.09. 2013 г.	МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта»
4	Обеспечение освещения подготовки и проведения соревнований на страницах местных газет, радио и телевидения	с 01.09. 2013 г.	МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта»
5	Размещение афиш в торговых точках города	до 15.09. 2013 г.	Управление экономического развития администрации МОГО «Ухта»
6	Уведомление населения, организаций о перекрытии улиц: Первомайская площадь, улица Первомайская, улица Мира, улица Октябрьская (МУП «Ухтаспецавтодор», ОГИБДД ОМВД России по г. Ухта, ГУ «2-й отряд ФПС по РК», МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта», Ухтинский узел электросвязи Коми Филиала ОАО «СЗТ», ГБУ РК «Ухтинская станция скорой медицинской помощи»)	до 15.09. 2013 г.	МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта»
Обслуживание соревнований			
1	Обеспечение медицинского обслуживания - выделение машины скорой помощи	22.09. 2013 г.	ГБУЗ РК «Ухтинская станция скорой медицинской помощи» (по согласованию)
2	Обеспечение перекрытия движения автотранспорта в старой части города, выделение машины ГИБДД с громкоговорителем	22.09. 2013 г.	ОГИБДД ОМВД России по г. Ухта
3	Обеспечение безопасности участников соревнований, выделение наряда милиции в местах проведения	20-22.09. 2013 г.	ОМВД России по г. Ухта
4	Обеспечение радиодиффракции по дистанции Первомайская пл. – ОАО «Ухтбанк»	22.09. 2013 г.	ОАО «СЗТ» филиал «Связь Коми» ухтинский узел электросвязи (по согласованию)
5	Организация работы по обустройству мест проведения соревнований и разметке трасс	20 - 22.09. 2013	МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта»
6	Обеспечение явки участников городского дня бега для населения МОГО «Ухта» в рамках всероссийских соревнований «Кросс наций - 2013»	20 - 22.09. 2013 г.	МУ «Управление образования», МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта», Руководители предприятий (по согласованию), учреждений и учебных заведений

7.	Организация буфетов на Первомайской площади	22.09. 2013 г.	Управление экономического развития администрации МОГО «Ухта»
8.	Подготовка и проведение забегов среди детей дошкольного возраста и учащихся начальных классов	20.09. 2013 г.	МУ «Управление образования» администрации МОГО «Ухта» МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта»
9.	Установка больших урн для мусора и биотуалетов на Первомайской площади; уборка территории после проведения мероприятий	21 - 22.09. 2013 г.	МУП «Ухтаспецавтодор»
10.	Организация культурной программы самодеятельных коллективов	22.09. 2013 г.	МУ «Управление культуры» администрации МОГО «Ухта»
11.	Организация спортивных забегов «Кросс наций - 2013» на территориях посёлков	22.09. 2013 г.	Управление по работе с территориями администрации МОГО «Ухта»
12.	Организация награждения победителей спортивного забега «Кросс наций – 2013» на Первомайской площади	22.09. 2013 г.	МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта»

Приложение № 2  
к постановлению  
администрации МОГО «Ухта»  
от 10 сентября 2013 г. № 1681

**Организационный комитет  
по подготовке и проведению городского дня  
бега «Кросс наций - 2013» для населения МОГО «Ухта»**

ЛЕОНОВ И.В.	-	руководитель администрации МОГО «Ухта» - председатель оргкомитета
ТЕЛЬНОВ В.Н.	-	заместитель руководителя администрации МОГО «Ухта» - заместитель председателя оргкомитета
ЛУКЪЯНЕНКО Д.С.	-	начальник МУ «Управление физической культуры и спорта» - заместитель председателя оргкомитета

**Члены организационного комитета:**

АЛИЕВ С.В.	-	директор МОУ ДОД «ДЮСШ – 1» - главный судья соревнований
ТРУФАНОВА О.Н.	-	и. о. главного врача ГБУ РК «Ухтинской станции скорой медицинской помощи» (по согласованию)
ДУБИКОВСКИЙ С.Ю.	-	начальник МУ «Управление образования» администрации МОГО «Ухта»
ЗАЙЦЕВ Д.Н.	-	начальник Управления экономического развития администрации МОГО «Ухта»
МЕЛИХОВ Г.Н.	-	заведующий отделом муниципальных информационных систем МОГО «Ухта»
КАРП А.И.	-	директор МУП «Ухтаспецавтодор» (по согласованию)
НОСОВ В.И.	-	начальник Управления по работе с территориями администрации МОГО «Ухта»
МЕТЕЛЕВА М.Н.	-	начальник МУ «Управление культуры администрации МОГО «Ухта»
ГОРОДОВ К.В.	-	начальник ОГИБДД ОМВД России по г. Ухта (по согласованию)
ВОРОБЬЕВ А.А.	-	начальник Коми филиала ОАО «СЗТ» в г.Ухте (по согласованию)

Приложение № 3  
к постановлению  
администрации МОГО «Ухта»  
от 10 сентября 2013 г. № 1681

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении городского дня бега «Кросс наций - 2013» для населения МОГО «Ухта»**

**1. Цели и задачи.**

День бега «Кросс наций - 2013» (далее «Кросс наций - 2013») проводится в целях:  
привлечения трудящихся и учащейся молодежи к регулярным занятиям физической культурой;  
пропаганды физической культуры и спорта среди населения МОГО «Ухта»;  
пропаганды здорового образа жизни.

**2. Сроки и место проведения.**

«Кросс наций - 2013» проводится в МОГО «Ухта» 22 сентября 2013 г. по адресу: Первомайская площадь, улица Первомайская, улица Мира, улица Октябрьская – среди учащихся и взрослого населения;

20 сентября 2013 г. по адресу: Пушкина 8 (Детский парк) в 10.00 среди воспитанников дошкольных учреждений, в 12.00 среди обучающихся начальных классов общеобразовательных учреждений, дистанция 2014 метров;

22 сентября 2013 г. в пгт Боровой, Водный, Ярега, Шудая; пст.Седью, Кэмдин, селе Кедвавом среди воспитанников дошкольных учреждений, учащихся и взрослого населения.

**3. Руководство проведением соревнований.**

Общее руководство подготовкой и проведением соревнований осуществляет организационный комитет МОГО «Ухта».

Непосредственную подготовку соревнований осуществляет МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта», проведение – главная судейская коллегия.

**4. Участники и программа соревнований.**

К участию в соревнованиях «Кросс наций - 2013» допускаются жители МОГО «Ухта», имеющие допуск к занятиям физической культурой и спортом. Участники соревнований до 17 лет допускаются только при наличии допуска врача, участники в возрасте 18 лет и старше – при наличии допуска врача или личной подписи в карточке участника, подтверждающей персональную ответственность за свое здоровье.

**Дистанции для желающих принять участие в беге с учетом времени (22 сентября 2013 г. старт в 10.00 с Первомайской площади):**

Дистанция	Возрастная группа
2 км	Девочки 2001 г.р. и младше (группа 2001 г.р. и младше) Мальчики 2001 г.р. и младше (группа 2001 г.р. и младше)
4 км	Мужчины 1953 г.р. и старше (группа 60 лет и старше) Женщины 1973 г.р. и старше (группа 40 лет и старше) Девочки 1999 - 2000 г.р. (группа 1999 - 2000 г.р.) Мальчики 1999 - 2000 г.р. (группа 1999 - 2000 г.р.)
Дистанция	Возрастная группа
6 км	Ст. дев. 1995 - 1996 г.р. (группа 1995 - 1996 г.р.) Ср. юн. 1995 - 1998 г.р. (группа 1995 - 1998 г.р.) Ср. дев. 1997 - 1998 г.р. (группа 1997 - 1998 г.р.)
8 км	Мужчины 1964 - 1973 г.р. (группа 40 - 49) Мужчины 1954 - 1963 г.р. (группа 50 - 59) Женщины 1984 - 1994 г.р. (группа 19 - 29) Женщины 1974 - 1983 г.р. (группа 30 - 39) Ст. юн. 1995 - 1996 г.р. (группа 1995 - 1996 г.р.)
12 км	Юниоры 1993 - 1994 г.р. (группа 19 - 20) Мужчины 1984 - 1992 г.р. (группа 21 - 29) Мужчины 1974 - 1983 г.р. (группа 30 - 39)
2014 м	VIP забег

Программа проведения в МОГО «Ухта» городского дня бега «Кросс наций – 2013»:

11.45 час. – общее построение, торжественное открытие

12.00 час. – студенты и работники высших учебных заведений

12.10 час. – учащиеся и работники средне - специальных учебных заведений

12.20 час. – учащиеся образовательных школ

12.40 час. – работники предприятий и учреждений МОГО «Ухта»

Для всех любителей бега: дистанция 2014 м по маршруту: старт на Первомайской площади – кафе «Русский чай» – кафе «Старый замок» - ОАО Банк «Петрокоммерц» (бывшее здание ОАО «Коми региональный банк «Ухтабанк») - Дом молодежи – «Ухтинский техникум железнодорожного транспорта» - филиал ФГОУ ВПО ПГУПС – МУ «С/к «Нефтяник» - кафе «Мангал» - Первомайская площадь.

Награждение участников спортивных забегов в 13.00 часов на Первомайской площади.

#### **5. Награждение**

Спортсмены, занявшие с I - III места на дистанциях 2 км, 4 км, 6 км, 8 км и 12 км, награждаются медалями, вымпелами, грамотами, призами. Победитель на каждой дистанции из своей группы награждается кубком. Каждый участник соревнований получает сладкий приз.

#### **6. Страхование участников.**

Страхование участников городского дня бега «Кросс наций - 2013» производится согласно договора со страховой компанией.

#### **7. Финансовые условия соревнований.**

Все расходы по организации и проведению соревнований «Кросс наций - 2013» осуществляет МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта».

#### **8. Порядок работы мандатной комиссии и подачи заявок.**

Мандатная комиссия работает с 16 по 21 сентября 2013 г. (время работы комиссии с 09.00 - 17.00 по адресам: г.Ухта, ул.Кремса 1/10, тел. 74-72-14; п.УРМЗ ул.Школьная, д.5 (лыжная база), тел.75-90-66), в день проведения на Первомайской площади - с 8.30 до 11.00.

Участники соревнований предоставляют в мандатную комиссию следующие документы: паспорт или свидетельство о рождении, полис обязательного медицинского страхования, справку-допуск врача или личную подпись в карточке участника, подтверждающую персональную ответственность за свое здоровье.

При прохождении мандатной комиссии участник заполняет карточку, которая одновременно является и договором страхования.

Мандатная комиссия контролирует правильность заполнения карточек и подлинность документов регистрирующихся участников, а также ежедневно осуществляют передачу информации о количестве зарегистрированных участников в республиканский организационный комитет.

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1690 от 11 сентября 2013 г.**

#### **О предварительном согласовании ООО «Стройверс» места размещения объекта: «Реконструкция мастерской монтажных заготовок (холодный склад) с размещением административно-бытовых помещений в г.Ухта, ул.Западная, 22»**

Рассмотрев представленные материалы, на основании статьи 29, статьи 31 Земельного кодекса Российской Федерации, администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

В порядке предварительного согласования места размещения объекта строительства:

1. Утвердить согласно приложению Схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории муниципального образования площадью 85,6 кв. м в кадастровом квартале 11:20:0601007.

Категория земель - земли населенных пунктов.

2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Стройверс» акт выбора земельного участка по объекту: «Реконструкция мастерской монтажных заготовок (холодный склад) с размещением административно-бытовых помещений в г.Ухта, ул.Западная, 22» в соответствии с утвержденной пунктом 1 настоящего постановления Схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории муниципального образования.

3. Установить, что ООО «Стройверс» необходимо до начала строительства в установленном порядке разработать и согласовать проектную документацию по объекту: «Реконструкция мастерской монтажных заготовок (холодный склад) с размещением административно-бытовых помещений в г.Ухта, ул.Западная, 22». Включить в стоимость строительства затраты на восстановление нарушенных земель и мероприятия по охране природы, защите прилегающей территории от загрязнений, организацию охранных и защитных зон. В период проведения строительных работ обеспечить свободный подъезд к существующим объектам.

4. Настоящее постановление является основанием установления за счет лиц, заинтересованных в предоставлении земельного участка для строительства, границ таких земельных участков и их государственного кадастрового учета в порядке, установленном федеральными законами.

5. Настоящее постановление является основанием последующего принятия решения о предоставлении земельного участка для строительства и действует в течение трех лет.

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и в течение трех дней со дня принятия размещается на

официальном сайте администрации МОГО «Ухта».

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации по вопросам архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

**И.о. руководителя администрации  
Н.М. Сорока**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1699 от 12 сентября 2013 г.**

#### **О признании утратившими силу постановлений администрации МОГО «Ухта»**

На основании постановления администрации МОГО «Ухта» от 28.02.2011 № 360 «Об утверждении Положения о формировании муниципального задания в отношении муниципальных учреждений и финансового обеспечения выполнения муниципального задания на территории МОГО «Ухта», администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившими силу с 30 июля 2013 г.:

- постановление администрации МОГО «Ухта» от 25.12.2012 № 3139 «Об утверждении Муниципального задания Муниципального бюджетного учреждения «Ледовый дворец спорта имени Сергея Капустина» МОГО «Ухта» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов»;

- постановление администрации МОГО «Ухта» от 25.12.2012 № 3141 «Об утверждении Муниципального задания Муниципального учреждения «Спортивный комплекс «Нефтяник» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня принятия и подлежит опубликованию на портале МОГО «Ухта».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации МОГО «Ухта» по социальным вопросам.

**И.о. руководителя администрации  
Н.М. Сорока**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1686 от 10 сентября 2013 г.**

#### **О внесении изменений в постановление администрации МОГО «Ухта» от 29.05.2012 № 1129 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма»**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», решением Совета МО ГО «Ухта» от 25 сентября 2012 г. № 162 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения жилищным фондом, находящимся в собственности муниципального образования городского округа «Ухта», администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Дополнить постановление администрации МОГО «Ухта» от 29.05.2012 № 1129 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма» пунктом 3 следующего содержания:

«3. Наделить Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Ухта» полномочиями по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма.»

2. Внести изменения в административный регламент предоставления муниципальной услуги по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма, утвержденный постановлением администрации МОГО «Ухта» от 29.05.2012 № 1129 изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Пункты 3 и 4 постановления администрации МОГО «Ухта» от 29.05.2012 № 1129 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма» считать пунктами 4 и 5 соответственно.

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

**И.о. руководителя администрации  
Н.М. Сорока**

Приложение  
к постановлению  
администрации МОГО «Ухта»  
от 10 сентября 2013 г. № 1686

**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
предоставления муниципальной услуги по выдаче  
согласия на обмен жилыми помещениями,  
предоставленными по договорам социального найма**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Административный регламент предоставления муниципальной услуги по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма (далее – административный регламент), устанавливает сроки и последовательность административных процедур и административных действий администрации муниципального образования городского округа «Ухта» (далее – администрация МОГО «Ухта»), порядок взаимодействия между администрацией МОГО «Ухта», ее структурными подразделениями и должностными лицами с заявителями, с Муниципальным автономным учреждением «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» МОГО «Ухта» (далее – МФЦ), а также взаимодействие МФЦ с заявителями.

1.2. Заявителями на предоставление муниципальной услуги по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма (далее муниципальная услуга), являются физические лица, граждане Российской Федерации.

1.3. Порядок информирования о правилах предоставления муниципальной услуги.

1.3.1. Сведения о месте нахождения, графике работы, телефонах для справок и консультаций Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Ухта» (далее - КУМИ), сведения об официальном сайте, адресе электронной почты администрации МОГО «Ухта» и МФЦ приводятся в Приложении 1 к административному регламенту, а также в сети Интернет (официальный сайт муниципального образования городского округа «Ухта» [ухта.рф](http://ухта.рф), [mouhta.ru](http://mouhta.ru), Портал государственных и муниципальных услуг - [gosuslugi.ru](http://gosuslugi.ru) и Портал государственных услуг Республики Коми - [rgu.rkomi.ru](http://rgu.rkomi.ru)).

1.3.2. Информацию:

а) о правилах предоставления муниципальной услуги, можно получить в КУМИ и в МФЦ, о ходе её предоставления можно получить непосредственно в КУМИ:

- в устной форме при личном обращении;
- в устной форме по телефону,
- письменно,
- посредством электронной почты;
- посредством публичного информирования;

б) о порядке предоставления муниципальной услуги можно получить в местах размещения информации, в том числе на стендах предоставления муниципальных услуг и услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления, а так же в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»): официальный портал Администрации МОГО «Ухта» ([mouhta.ru](http://mouhta.ru)), Портал государственных и муниципальных услуг ([gosuslugi.ru](http://gosuslugi.ru)) и Портал государственных услуг (функций) Республики Коми ([rgu.rkomi.ru](http://rgu.rkomi.ru)).

1.3.3. Основными требованиями к информированию заинтересованных лиц являются:

- достоверность предоставляемой информации;
- четкость в изложении информации;
- полнота информации;
- наглядность форм предоставляемой информации;
- удобство и доступность получения информации;
- оперативность предоставления информации.

1.3.4. Информирование проводится в форме: устного информирования, письменного информирования, посредством электронной почты, публичного информирования.

1.3.5. Индивидуальное устное информирование осуществляется должностными лицами КУМИ и МФЦ при обращении за информацией: при личном обращении; по телефону.

Должностное лицо, осуществляющее индивидуальное устное информирование, должно принять все необходимые меры для дачи полного ответа на поставленные вопросы. Время ожидания заявителя при индивидуальном устном информировании не может превышать 30 минут. Индивидуальное устное информирование каждого заявителя должностное лицо осуществляет не более 15 минут.

Звонки от заявителей по вопросу информирования о порядке предоставления услуги принимаются в соответствии с графиком работы администрации МОГО «Ухта», КУМИ и МФЦ. Разговор не должен продолжаться более 15 минут.

В случае если для подготовки ответа требуется более продолжительное время, должностное лицо, осуществляющее устное информирование, может предложить заявителю обратиться за необходимой информацией в письменном виде, либо назначить другое удобное для заявителя время для устного информирования.

1.3.6. Публичное информирование осуществляется путем публикации информационных материалов в средствах массовой информации, размещения на официальном Интернет-сайте муниципального образования,

путем использования информационных стендов, размещающихся в КУМИ и в МФЦ.

1.3.7. Обращение в форме электронного документа направляется посредством электронной почты по адресу: [kumiuh@mail.ru](mailto:kumiuh@mail.ru) КУМИ.

1.3.8. Обязанности должностных лиц при ответе на телефонные звонки, устные и письменные обращения граждан или организаций.

Должностное лицо, осуществляющее прием и консультирование (по телефону или лично), должно корректно и внимательно относиться к заявителям, не унижая их чести и достоинства. При информировании о порядке предоставления услуги по телефону, должностное лицо КУМИ или МФЦ сняв трубку, должно представиться: назвать фамилию, имя, отчество, должность.

В конце информирования должностное лицо, осуществляющее прием и консультирование, должно кратко подвести итог разговора и перечислить действия, которые надо предпринять заявителю.

Рассмотрение письменного обращения и обращения, поступившего в электронной форме, осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

1.3.9. Требования к размещению и оформлению визуальной информации.

Тексты информационных материалов печатаются удобным для чтения шрифтом, без исправлений, наиболее важные места подчеркиваются.

На информационном стенде размещается информация, о местонахождении и графике работы администрации МОГО «Ухта», КУМИ и МФЦ, на которых возложено предоставление данной муниципальной услуги, а также следующая информация:

- а) текст административного регламента;
- б) блок-схема и краткое описание порядка предоставления муниципальной услуги;
- в) перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- г) образец формы запроса на оформление документов об обмене жилого помещения;
- д) основания отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- е) основания отказа в предоставлении муниципальной услуги;
- ж) режим приема запроса и документов и приема заинтересованных лиц по вопросам получения муниципальной услуги;
- з) контактные телефоны, график работы, фамилии, имена, отчества и должности сотрудников, осуществляющих прием и консультирование заинтересованных лиц.

**2. СТАНДАРТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ**

2.1. Наименование муниципальной услуги - выдача согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма.

2.2. Наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу - администрация МОГО «Ухта». Ответственным за предоставление муниципальной услуги органом администрации МОГО «Ухта» является КУМИ.

В случае заключения соглашения о взаимодействии администрации МОГО «Ухта» с МФЦ по оказанию муниципальной услуги при обращении гражданина в МФЦ, ответственность за прием и выдачу документов несет МФЦ.

2.3. Результат предоставления муниципальной услуги - выдача согласия на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма или отказ в даче такого согласия.

2.4. Муниципальная услуга предоставляется путем обращения с соответствующим запросом в КУМИ либо в МФЦ.

Срок предоставления муниципальной услуги - 10 рабочих дней со дня регистрации заявления в КУМИ (при обращении заявителя непосредственно в КУМИ); со дня регистрации заявления в МФЦ (при обращении заявителя непосредственно в МФЦ).

2.5. Правовые основания для предоставления муниципальной услуги. Предоставление муниципальной услуги осуществляется в соответствии с:

Конституцией Российской Федерации (Российская газета, 2009, 21 января; Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, 26 января, ст. 445; Парламентская газета, 2009, 29 января);

Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301, Российская газета, № 238-239, 08.12.1994);

Гражданским кодексом Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 29.01.1996, № 5, ст. 410, Российская газета, № 23, 06.02.1996, № 24, 07.02.1996, № 25, 08.02.1996, № 27, 10.02.1996);

Жилищным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ (Российская газета, № 1 от 12.01.2005, Собрание законодательства Российской Федерации, № 1 (ч. 1) от 03.01.2005);

Федеральным законом от 29.12.2004 № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 03.01.2005, № 1 (часть 1), ст. 15; Российская газета, № 1, 12.01.2005; Парламентская газета, № 7-8, 15.01.2005);

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, 6 октября, ст. 3822; Парламентская газета, 2003, 8 октября; Российская газета, 2003, 8 октября);

Федеральным закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4179; Российская газета, 2010, № 168);

Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (Российская газета, 2006, 5 мая; Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, 8 мая, ст. 2060; Парламентская газета, 2006, 11 мая);

Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»; ("Российская газета", N 165, 29.07.2006), («Собрание законодательства РФ», 31.07.2006, N 31 (1 ч.), ст. 3451);

Федеральным законом от 25 декабря 2008 г. № 281-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; "Российская газета", N 165, 29.07.2006), ("Собрание законодательства РФ", 31.07.2006, N 31 (1 ч.), ст. 3451);

Постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг. ("Собрание законодательства РФ", 31.12.2012, N 53 (ч. 2), ст. 7932), ("Российская газета", N 303, 31.12.2012);».

Постановлением Правительства РФ от 27 сентября 2011 г. № 797 «О взаимодействии между многофункциональными центрами предоставления государственных (муниципальных) услуг и федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления» («Собрание законодательства РФ», 03.10.2011, № 40, ст. 5559), («Российская газета», № 222, 05.10.2011);

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2005г. № 315 «Об утверждении Типового договора социального найма жилого помещения» («Российская газета», № 112, 27.05.2005, «Собрание законодательства РФ», 30.05.2005, № 22, ст. 212);

Уставом муниципального образования городского округа «Ухта», принятым решением Совета МО «Город Ухта» 27.12.2005, № 14 зарегистрированным в отделе международной правовой помощи, юридической экспертизы и федерального регистра нормативных правовых актов Республики Коми ГУ Минюста РФ по Северо-Западному федеральному округу 29.12.2005 № RU113050002005001 («Город», 2006, № 1);

Решением Совета МО ГО «Ухта» от 25 сентября 2012 года № 162 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения жилищным фондом, находящимся в собственности муниципального образования городского округа «Ухта» («Город» от 29.09.2012 № 36).

2.6. Для оформления муниципальной услуги заявитель подает запрос (рекомендуемая форма приведена в Приложении 2 к административному регламенту).

К запросу прилагаются документы, указанные в Приложении 3 к административному регламенту.

Перечень оснований для отказа в приеме запроса:

- отсутствие одного или нескольких документов, предусмотренных пунктом 2.6. административного регламента;

- отсутствие в запросе и невозможность однозначного установления из представленных документов имени и/или адреса места жительства заявителя;

- запрос не поддается прочтению;

- наличие в запросе и/или в прилагаемых документах нецензурных либо оскорбительных выражений, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи. В данном случае, заявителю сообщается о недопустимости злоупотребления правом (при подаче запроса лично – устно, в ином случае – письменно).

2.8. Перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги:

Обмен жилыми помещениями между нанимателями данных помещений по договорам социального найма не допускается в случае, если:

к нанимателю обмениваемого жилого помещения предъявлен иск о расторжении или об изменении договора социального найма жилого помещения;

право пользования обмениваемым жилым помещением оспаривается в судебном порядке;

обмениваемое жилое помещение признано в установленном порядке непригодным для проживания;

принято решение о сносе соответствующего дома или его переоборудовании для использования в других целях;

принято решение о капитальном ремонте соответствующего дома с переустройством и (или) перепланировкой жилых помещений в этом доме;

в результате обмена в коммунальную квартиру вселяется гражданин, страдающий одной из тяжелых форм хронических заболеваний, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 51 ЖК РФ перечне.

2.9. Муниципальная услуга предоставляется бесплатно.

2.10. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги -15 минут.

2.10.1. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявителем запроса в МФЦ на предоставление муниципальной услуги не должен превышать 15 минут и при получении результата предоставления муниципальной услуги не должен превышать 15 минут.

2.11. Срок регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги – в день поступления запроса.

2.12. Требования к месту предоставления муниципальной услуги.

2.12.1. Требования к месту предоставления муниципальной услуги в

КУМИ:

- требования к оборудованию мест ожидания заявителей:

Места ожидания оборудуются стульями, креслами или диваном. Количество мест ожидания – не менее трех.

- требования к местам информирования заявителей, получения информации и заполнения необходимых документов.

Место информирования, предназначенное для ознакомления заявителей с информационными материалами, оборудуется:

а) информационным стендом;

б) столами, стульями и канцелярскими принадлежностями для оформления документов.

- требования к местам для приема заявителей.

Рабочие места специалистов, принимающих и рассматривающих запросы и документы, оборудуется персональным компьютером с печатающим устройством.

2.12.2. Требование к местам предоставления муниципальной услуги в МФЦ:

- многофункциональный центр осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями комфортности и доступности для получателей государственных и муниципальных услуг (далее – заявители).

В многофункциональном центре обеспечиваются:

- функционирование автоматизированной информационной системой многофункционального центра;

- бесплатный доступ заявителей к федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", региональному portalу государственных и муниципальных услуг (функций);

- возможность оплаты государственных и муниципальных услуг.

Для организации взаимодействия с заявителями помещение многофункционального центра делится на следующие функциональные секторы (зоны):

а) сектор информирования и ожидания;

б) сектор приема заявителей.

Сектор информирования и ожидания включает в себя:

а) информационные стенды, содержащие актуальную и исчерпывающую информацию, необходимую для получения государственных и муниципальных услуг, в том числе:

перечень государственных и муниципальных услуг, предоставление которых организовано в многофункциональном центре;

сроки предоставления государственных и муниципальных услуг;

размеры государственной пошлины и иных платежей, уплачиваемых заявителем при получении государственных и муниципальных услуг, порядок их уплаты;

порядок обжалования действий (бездействия), а также решений органов, предоставляющих государственные услуги, и органов, предоставляющих муниципальные услуги, государственных и муниципальных служащих, многофункциональных центров, работников многофункциональных центров;

информацию о предусмотренной законодательством Российской Федерации ответственности должностных лиц органов, предоставляющих государственные услуги, должностных лиц органов, предоставляющих муниципальные услуги, работников многофункционального центра, работников организаций, привлекаемых к реализации функций многофункционального центра (далее - привлекаемые организации), за нарушение порядка предоставления государственных и муниципальных услуг;

информацию о порядке возмещения вреда, причиненного заявителю в результате ненадлежащего исполнения либо неисполнения многофункциональным центром или его работниками, а также привлекаемыми организациями или их работниками обязанностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

режим работы и адреса иных многофункциональных центров и привлекаемых организаций, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

иную информацию, необходимую для получения государственной и муниципальной услуги;

б) не менее одного окна (иного специально оборудованного рабочего места), предназначенного для информирования заявителей о порядке предоставления государственных и муниципальных услуг, о ходе рассмотрения запросов о предоставлении государственных и муниципальных услуг, а также для предоставления иной информации.

в) программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий доступ заявителей к Единому portalу государственных и муниципальных услуг (функций), региональному portalу государственных и муниципальных услуг (функций), а также к информации о государственных и муниципальных услугах, предоставляемых в многофункциональном центре;

г) платежный терминал (терминал для электронной оплаты), представляющий собой программно-аппаратный комплекс, функционирующий в автоматическом режиме и предназначенный для обеспечения приема платежей от физических лиц при оказании платных государственных и муниципальных услуг;

д) стулья, кресельные секции, скамьи (банкетки) и столы (стойки) для оформления документов с размещением на них форм (бланков) документов, необходимых для получения государственных и муниципальных услуг;

е) электронную систему управления очередью, предназначенную для: регистрации заявителя в очереди;

учета заявителей в очереди, управления отдельными очередями в зависимости от видов услуг;

отображения статуса очереди;  
автоматического перенаправления заявителя в очередь на обслуживание к следующему работнику многофункционального центра;

формирования отчетов о посещаемости многофункционального центра, количестве заявителей, очередях, среднем времени ожидания (обслуживания) и о загруженности работников.

Сектор приема заявителей, оборудованный окнами для приема и выдачи документов, оформляется информационными табличками с указанием номера окна, фамилии, имени, отчества (при наличии) и должности работника многофункционального центра, осуществляющего прием и выдачу документов.

В многофункциональном центре организуется отдельная телефонная линия, предназначенная для ответов на вопросы заинтересованных лиц, либо центр телефонного обслуживания, осуществляющий с помощью операторов или в автоматическом режиме прием и обслуживание вызовов, поступающих в многофункциональный центр с использованием ресурсов телефонной сети общего пользования или информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### 2.13. Показатели доступности и качества муниципальной услуги

Показатели	Единица измерения	Нормативное значение показателя
Показатели доступности		
Наличие возможности получения муниципальной услуги в электронном виде (в соответствии с этапами перевода муниципальных услуг на предоставление в электронном виде)	да/нет	да
Показатели качества		
Удельный вес рассмотренных в установленный срок запросов на предоставление муниципальной услуги, в общем количестве запросов на предоставление муниципальной услуги	%	100
Удельный вес количества обоснованных жалоб в общем количестве запросов на предоставление муниципальной услуги	%	0
Наличие возможности получения муниципальной услуги в МФЦ	да/нет	да

2.14. Иные требования, учитывающие особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме.

Сведения о предоставлении муниципальной услуги и образец рекомендуемой формы запроса на предоставление муниципальной услуги размещается на Портале государственных услуг Республики Коми – [rgu.komi.ru](http://rgu.komi.ru), Портале государственных и муниципальных услуг – [gosuslugi.ru](http://gosuslugi.ru).

2.15. Иные требования, учитывающие особенности предоставления муниципальной услуги в Многофункциональном центре.

Предоставление муниципальной услуги в МФЦ осуществляется по принципу "одного окна", в соответствии с которым муниципальная услуга осуществляется после однократного обращения заявителя с соответствующим запросом, а взаимодействие МФЦ с КУМИ, осуществляется без участия заявителя в соответствии с нормативными правовыми актами и соглашением о взаимодействии.

Запрос о предоставлении муниципальной услуги подается заявителем в МФЦ лично.

Сроки и последовательность административных процедур и административных действий МФЦ при предоставлении муниципальной услуги определены разделом 3 Административного регламента.

## 3. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

3.1. Предоставление муниципальной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

- прием запроса;
- регистрация запроса;
- принятие резолюции курирующим заместителем руководителя администрации МОГО «Ухта»;
- рассмотрение представленных документов, подготовка, подписание приказа о согласии на обмен жилыми помещениями по договорам социального найма или уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги;

выдача (направление) приказа о согласии на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма или уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

Последовательность административных процедур предоставления муниципальной услуги представлена блок-схемой (Приложение 8 к ад-

министративному регламенту).

### 3.2. Прием запроса.

3.2.1. Основанием для начала административной процедуры является обращение заявителя (лично либо путем направления запроса по почте, а также в электронной форме с использованием информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, в том числе единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг) в КУМИ или в МФЦ за получением муниципальной услуги.

В случае поступления запроса по почте (или в электронном виде) сотрудник общего отдела администрации МОГО «Ухта», принявший почту, в тот же день передает все поступившие от заявителя документы в КУМИ для рассмотрения.

3.2.2. Ответственным лицом за исполнение административной процедуры являются заведующий общим отделом Управления делами администрации МОГО «Ухта» и должностное лицо КУМИ, принявшее на рассмотрение документы или составившее уведомление об отказе в приеме документов в части их касающейся.

3.2.3. Сотрудник КУМИ, ответственный за рассмотрение запроса, по итогам рассмотрения представленных документов принимает решение о приеме запроса или об отказе в приеме запроса.

а) При подаче документов лично заявителем сотрудник, ответственный за рассмотрение документов, осуществляет следующие действия:

- в случае принятия решения о приеме запроса, заполняет в двух экземплярах расписку согласно Приложению 5 к административному регламенту, удостоверяет оба экземпляра своей подписью и подписью заявителя и выдает один экземпляр расписки заявителю. Действие по рассмотрению документов, составлению и выдаче расписки о приеме документов осуществляется не более 15 минут с момента передачи документов заявителем сотруднику, ответственному за рассмотрение документов.

- в тот же день передает запрос приложенные документы и расписку о приеме документов на регистрацию в общий отдел Управления делами администрации МОГО «Ухта». Передача фиксируется соответствующими записями в журнале регистрации и удостоверяется подписью сотрудника общего отдела Управления делами администрации МОГО «Ухта».

- в случае принятия решения об отказе в приеме запроса, заполняет в двух экземплярах уведомление, удостоверяет оба экземпляра своей подписью, возвращает заявителю все представленные документы, кроме запроса, выдает один экземпляр уведомления, предварительно дав заявителю расписаться в другом. Запрос приложенные документы и второй экземпляр уведомления в тот же день передает на регистрацию в общий отдел Управления делами администрации МОГО «Ухта».

- в случае если заявитель отказывается принять уведомление и (или) документы, сотрудник общего отдела Управления делами администрации МОГО «Ухта» в тот же день направляет документы и уведомление по почте.

Действие по рассмотрению документов, составлению и выдаче уведомления об отказе в приеме документов осуществляется не более 15 минут с момента передачи документов заявителем сотруднику, ответственному за прием документов.

б) При поступлении документов по почте сотрудник, ответственный за прием документов, осуществляет следующие действия:

- в случае принятия решения о приеме документов, в тот же день, заполняет расписку согласно Приложению 5 к административному регламенту, передает запрос приложенные документы и расписку о приеме документов в общий отдел Управления делами администрации МОГО «Ухта». Передача фиксируется соответствующими записями в журнале регистрации и удостоверяется подписью сотрудника общего отдела Управления делами администрации МОГО «Ухта».

- в случае принятия решения об отказе в приеме запроса, заполняет в двух экземплярах уведомление, удостоверяет оба экземпляра своей подписью. В тот же день передает запрос приложенные документы или уведомление об отказе в предоставлении муниципальной услуги в общий отдел Управления делами администрации МОГО «Ухта».

3.2.4. Основанием для отказа заявителю в приеме документов является наличие одного или нескольких оснований, предусмотренных пунктом 2.7. административного регламента.

3.2.5. Результатом административной процедуры является одно из следующих событий:

а). Передача в общий отдел администрации МОГО «Ухта» запроса приложенных документов и расписки о получении документов.

б). Передача в общий отдел администрации МОГО «Ухта» запроса приложенных документов и одного экземпляра уведомления об отказе в приеме документов.

в). Передача в общий отдел администрации МОГО «Ухта» запроса приложенных документов, и двух экземпляров уведомления об отказе в приеме документов.

3.3. Регистрация запроса.

3.3.1. Основанием для начала административной процедуры является одно из событий, указанных в п. 3.2.5. административного регламента.

3.3.2. Ответственным должностным лицом за выполнение административной процедуры является заведующий общим отделом Управления делами администрации МОГО «Ухта».

3.3.3. Сотрудник общего отдела Управления делами администрации МОГО «Ухта» осуществляет следующие действия:

В случае наступления события, предусмотренного пп. а) п. 3.2.5. административного регламента, в тот же день осуществляет регистрацию запроса приложенных документов и направляет запрос приложенные документы и расписку по системе электронного документооборота заместителю руководителя администрации МОГО «Ухта» - председателю КУМИ, (далее – курирующий заместитель).

Результат фиксируется записью в системе электронного документооборота.

- в случае наступления события, предусмотренного пп. б) п. 3.2.5. административного регламента, в тот же день осуществляет регистрацию запроса и возвращает запрос и уведомление об отказе в приеме документов ответственному за рассмотрение запроса сотруднику КУМИ на хранение.

- в случае наступления события, предусмотренного пп. в) п. 3.2.5. административного регламента, в тот же день осуществляет регистрацию запроса, приложенных документов и двух экземпляров уведомления об отказе в приеме документов и один экземпляр уведомления об отказе в приеме документов, приложенные документы направляет в течение двух рабочих дней заявителю по почте.

- в случае обращения заявителя с запросом о предоставлении муниципальной услуги в МФЦ, сотрудник МФЦ, ответственный за приём документов, осуществляет приём, регистрацию запроса в порядке и сроки, установленные соглашением о взаимодействии между МФЦ и структурными подразделениями администрации МОГО «Ухта» и регламентом работы МФЦ.

Зарегистрированный запрос и полученные от заявителя документы, сотрудник МФЦ передаёт в общий отдел Управления делами администрации МОГО «Ухта» в сроки и способом предусмотренные соглашением.

3.3.4. Результатом административной процедуры является одно из следующих событий:

а) Передача по системе электронного документооборота запроса приложенных документов и расписки о получении документов курирующему заместителю. Результат фиксируется записью в системе электронного документооборота.

б) Передача запроса приложенных документов и уведомления об отказе в приеме документов в КУМИ на хранение.

в) Передача запроса приложенных документов, экземпляра уведомления об отказе в приеме документов, почтовой квитанции о направлении документов заявителю (после ее поступления) и почтового уведомления о вручении заявителю направленных документов (после его поступления) в КУМИ на хранение.

3.4. Принятие резолюции курирующим заместителем.

3.4.1. Основанием для начала административной процедуры является передача по системе электронного документооборота запроса приложенных документов и расписки о получении документов курирующему заместителю.

3.4.2. Курирующий заместитель в течение одного рабочего дня рассматривает представленные документы, проставляет свою резолюцию в системе электронного документооборота и направляет ее заведующему отделом КУМИ ответственному за предоставление муниципальной услуги (далее – заведующий отделом).

3.4.3. Основанием для принятия решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги является одно или несколько оснований, предусмотренных пунктом 2.8. административного регламента.

3.4.4. Результатом административной процедуры является передача по системе электронного документооборота запроса приложенных документов и расписки с резолюцией курирующего заместителя заведующему отделом.

Результат фиксируется записью в системе электронного документооборота.

3.5. Рассмотрение представленных документов, подготовка, подписание приказа о согласии на обмен жилыми помещениями или уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.5.1. Основанием для начала административной процедуры являются поступление по системе электронного документооборота запроса приложенных документов и расписки с резолюцией курирующего заместителя заведующему отделом.

3.5.2. Заведующий отделом в день поступления резолюции курирующего заместителя направляет ее сотруднику КУМИ.

3.5.3. Сотрудник КУМИ проводит проверку наличия доку-

ментов, прилагаемых к запросу.

3.5.4. По итогам проверки представленных документов сотрудник КУМИ:

при отсутствии оснований, предусмотренных пунктом 2.8 административного регламента, в течение двух рабочих дней готовит проект приказа о согласии на обмен жилыми помещениями и передает его заведующему отделом;

при наличии оснований, предусмотренных пунктом 2.8 административного регламента, в течение двух рабочих дней готовит проект уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги (согласно Приложению 6 к административному регламенту) и передает его заведующему отделом.

3.5.5. Заведующий отделом удостоверяет предоставленный ему проект приказа о согласии на обмен жилыми помещениями или проект уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги своей подписью и направляет его на подпись курирующему заместителю.

Подписанный приказ о согласии на обмен жилыми помещениями или уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги заведующий отделом передаёт сотруднику КУМИ. Передача фиксируется записью в журнале.

3.5.6. Результатом административной процедуры является передача сотруднику КУМИ подписанного приказа о согласии на обмен жилыми помещениями или уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.5.7. Максимальный срок исполнения административной процедуры - 2 рабочих дня со дня поступления резолюции курирующего заместителя.

3.6. Выдача (направление) приказа о согласии на обмен жилыми помещениями предоставленными по договорам социального найма или уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.6.1. Основанием для начала административной процедуры является передача сотруднику КУМИ подписанного приказа о согласии на обмен жилыми помещениями или уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.6.2. Должностным лицом, ответственным за совершение административных действий является сотрудник КУМИ.

3.6.3. Сотрудник КУМИ в течение двух рабочих дней, со дня подписания приказа о согласии на обмен жилыми помещениями или уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги, направляет его заявителю заказным письмом с уведомлением о вручении заказного письма или вручает его лично под роспись.

Почтовую квитанцию о направлении уведомления заявителю и уведомление о вручении заказного письма (после его поступления) оставляет на хранение в КУМИ.

3.6.4. Максимальный срок выполнения административной процедуры составляет 2 рабочих дня.

3.6.5. Результатом административной процедуры является:

- выдача (направление) заявителю приказа о согласии на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма;

- выдача (направление) уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги уведомления.

После получения от КУМИ соответствующих документов, но не позднее срока, установленного пунктом 2.4 Административного регламента, МФЦ осуществляет:

- выдачу заявителю приказа о согласии на обмен жилыми помещениями, предоставленными по договорам социального найма;

- выдачу заявителю уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

Выдача документов осуществляется МФЦ заявителю лично.

#### 4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

##### ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ АДМИНИСТРАТИВНОГО РЕГЛАМЕНТА

4.1. Текущий контроль за исполнением ответственными должностными лицами положений административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению услуги, осуществляет курирующий заместитель руководителя администрации МОГО «Ухта».

4.2. Контроль предоставления муниципальной услуги проводится в форме проверок.

4.3. Проверки полноты и качества предоставления муниципальной услуги могут быть плановыми и внеплановыми.

4.4. Плановые проверки проводятся в соответствии с планом работы администрации МОГО «Ухта», но не чаще одного раза в два года. Внеплановые проверки проводятся в случае поступления в администрацию МОГО «Ухта» обращений физических или юридических лиц с жалобами на нарушения их прав и законных интересов.

4.5. Для проведения проверки полноты и качества предоставления

услуги курирующий заместитель в течение 3-х дней формирует комиссию, в состав которой включаются не менее 3-х специалистов. Проверка предоставления услуги проводится в течение 3-х дней.

4.6. Результаты проверки нарушений в ходе предоставления услуги доводятся до заявителей в письменной форме.

4.7. В случае выявления нарушений прав заявителей, уполномоченное лицо принимает меры к привлечению виновных лиц к ответственности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.8. Курирующий заместитель, сотрудники КУМИ, заведующий общим отделом Управления делами администрации МОГО «Ухта» ответственные за предоставление муниципальной услуги несут персональную ответственность за соблюдение сроков и последовательность действий (административных процедур) при предоставлении муниципальной услуги.

### **5. ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ОРГАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МУНИЦИПАЛЬНУЮ УСЛУГУ, А ТАКЖЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ**

5.1. Заявитель, указанный в пункте 1.2. административного регламента, а также его законный представитель имеют право на досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также должностных лиц, муниципальных служащих, ответственных за предоставление муниципальной услуги.

Жалобой на нарушение порядка предоставления муниципальной услуги (далее - жалоба) является требование заявителя или его законного представителя о восстановлении или защите нарушенных прав или законных интересов заявителя органом, предоставляющим муниципальную услугу, должностным лицом органа, предоставляющего муниципальную услугу, или муниципальным служащим при получении данным заявителем муниципальной услуги.

Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации заявления заявителя о предоставлении муниципальной услуги;

2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги;

3) требование у заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

6) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

7) отказ органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений.

5.2. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе (рекомендуемая форма в Приложении 7), в электронной форме в администрацию МОГО «Ухта», которая рассматривается курирующим заместителем руководителя администрации МОГО «Ухта».

Жалоба может быть направлена по почте, через многофункциональный центр, с использованием сети «Интернет», официального Портала администрации МОГО «Ухта», указанного в пункте 1.3.1. административного регламента, единого Портала государственных и муниципальных услуг (функций) либо Портала государственных и муниципальных услуг (функций) Республики Коми, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

При поступлении жалобы (или заявления о прекращении рассмотрения жалобы) многофункциональный центр обеспечивает ее передачу в администрацию МОГО «Ухта», в порядке и сроки, которые установлены соглашением о взаимодействии между многофункциональным центром и администрацией МОГО «Ухта», но не позднее следующего рабочего дня со дня поступления жалобы.

Заявитель, подавший жалобу, несет ответственность за достоверность сведений, содержащихся в представленной жалобе, в соответствии с законодательством.

5.3. Жалоба должна содержать:

1) наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, решения и действия (бездействия) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

В случае если жалоба подается через представителя заявителя, также представляется документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя. В качестве документа, подтверждающего полномочия на осуществление действий от имени заявителя, представляется:

а) оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (для физических лиц);

б) оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность, заверенная печатью заявителя и подписанная руководителем заявителя или уполномоченным этим руководителем лицом (для юридических лиц);

в) копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности.

5.4. Жалоба, поступившая в администрацию МОГО «Ухта» подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

Регистрация жалобы (или заявления о прекращении рассмотрения жалобы) осуществляется администрацией МОГО «Ухта» в течение одного рабочего дня со дня ее поступления с присвоением ей регистрационного номера.

5.5. До момента принятия решения по жалобе заявитель имеет право обратиться с заявлением о прекращении рассмотрения его жалобы.

Заявление о прекращении рассмотрения жалобы, поступившее в администрацию МОГО «Ухта», регистрируется и рассматривается, в срок, указанный в пункте 5.4. административного регламента. В этом случае орган, уполномоченный на рассмотрение жалобы, прекращает рассмотрение жалобы и дает мотивированный ответ заявителю о прекращении рассмотрения жалобы, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5.9. административного регламента.

5.6. По результатам рассмотрения жалобы, администрация МОГО «Ухта» принимает одно из следующих решений:

1) удовлетворяет жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных органом, предоставляющим муниципальную услугу, опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, а также в иных формах;

2) отказывает в удовлетворении жалобы.

5.7. Если в результате рассмотрения жалоба признана обоснованной (удовлетворена), то принимается решение о применении мер ответственности к лицам, допустившим нарушение в ходе предоставления муниципальной услуги.

5.8. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.6. административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы. Ответственным за направление ответа заявителю в письменной и электронной форме является сотрудник Управления делами администрации МОГО «Ухта».

5.9. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления, должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляет имеющиеся материалы в прокуратуру города Ухты.

5.10. Основаниями для отказа в удовлетворении жалобы являются:

а) наличие вступившего в законную силу решения суда, арбитражного суда по жалобе о том же предмете и по тем же основаниям;

б) подача жалобы лицом, полномочия которого не подтверждены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

в) наличие решения по жалобе, принятого ранее в соответствии с требованиями настоящего административного регламента в отношении того же заявителя и по тому же предмету жалобы;

г) неподтверждение фактов, указанных в жалобе заявителя, на действия (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также должностных лиц, муниципальных служащих.

5.11. Основаниями для оставления жалобы без ответа являются:

а) наличие в жалобе нецензурных либо оскорбительных выражений, угроз жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи;

б) отсутствие возможности прочитать какую-либо часть текста жалобы, фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии) и (или) почтовый адрес заявителя, указанные в жалобе.

Приложение 1  
к административному регламенту  
предоставления муниципальной услуги  
по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями,  
предоставленными по договорам социального найма

**СВЕДЕНИЯ  
О МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ, КОНТАКТНЫХ ТЕЛЕФОНАХ,  
ИНТЕРНЕТ-АДРЕСЕ АДМИНИСТРАЦИИ МОГО «УХТА», МФЦ**

Место нахождения (почтовый адрес): 169300, Республика Коми, г.Ухта, Пионергорский проезд, д.2.

График оказания услуг:

Понедельник, четверг – с 9-00 до 12-30 и с 14.30 до 17.00

Справочные телефоны лиц, участвующих в оказании муниципальной услуги:

старший инспектор (архивариус) – (8216) 72-04-95 (кабинет 404);

старший инспектор (приемная) – (8216) 73-12-84 (кабинет 301).

Адрес портала администрации МОГО «Ухта» - (<http://mouhta.ru>, <http://ухта.рф>).

Адрес электронной почты Администрации МОГО «Ухта» - [meri-aikh@mail.ru](mailto:meri-aikh@mail.ru)

Адрес электронной почты КУМИ МОГО «Ухта» - [kumiht@mail.ru](mailto:kumiht@mail.ru)

Режим работы МАУ «МФЦ» МОГО «Ухта» для приема обращений и документов, связанных с предоставлением государственных и муниципальных услуг:

Понедельник неприемный день

Вторник - Пятница с 08.00-20.00 (без перерыва)

Суббота – 10.00-20.00

Воскресенье – выходной день.

e-mail: [info@umas.gkhkomi.ru](mailto:info@umas.gkhkomi.ru)

Воскресенье – выходной день.

e-mail: [info@umas.gkhkomi.ru](mailto:info@umas.gkhkomi.ru)

e-mail: [info@umas.gkhkomi.ru](mailto:info@umas.gkhkomi.ru)

Приложение 3  
к административному регламенту  
предоставления муниципальной услуги  
по выдаче согласия на обмен жилыми помещениями,  
предоставленными по договорам социального найма

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ**

1) запрос о выдаче согласия по обмену жилыми помещениями по рекомендуемой форме (приложение 2);

2) копии документов, удостоверяющих личность граждан Российской Федерации, проживающих в обмениваемых жилых помещениях (паспорт, свидетельство о рождении и др.);

3) согласие в письменной форме проживающих совместно с ним членов его семьи, в том числе временно отсутствующих членов его семьи;

4) договор об обмене жилыми помещениями (рекомендуемая форма приведена в приложение 4);

5) решение органов опеки и попечительства о даче согласия на обмен жилыми помещениями, которые предоставлены по договорам социального найма и в которых проживают несовершеннолетние, недееспособные или ограниченно дееспособные граждане, являющиеся членами семей нанимателей данных жилых помещений или об отказе в даче такого согласия (в письменной форме);

6) нотариально заверенная доверенность уполномоченному лицу на оформление муниципальной услуги;

7) нотариально заверенное согласие временно отсутствующего, в случае отсутствия на момент подачи запрос об обмене кого-либо из членов семьи, сохранивших право пользования жилым помещением.

Приложения 2-7 к постановлению № 1686 от 10 сентября 2013 года размещены на официальном портале администрации МОГО «Ухта» <http://www.mouhta.ru/adm/post/>

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1701 от 12 сентября 2013 г.**

**О внесении изменений в постановление администрации МОГО «Ухта» от 23.04.2013 № 556 «О мероприятиях по отбыванию наказания в виде обязательных и исправительных работ»**

Рассмотрев предложения филиала по г.Ухте ФКУ УИИ ГУФСИН России по Республике Коми, руководствуясь статьей 39 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации, администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 2 к постановлению администрации МОГО «Ухта» от 23.04.2013 № 556 «О мероприятиях по отбыванию наказания в виде обязательных и исправительных работ», дополнив позициями 62, 63 следующего содержания:

62	МУП «Ухтаводоканал», адрес: г.Ухта, ул.Дзержинского, д.4а
63	ООО ПСК «Фишер», адрес: г.Ухта, ул.Печорская, 36

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о. руководителя администрации  
Н.М. Сорока

Постановления в полном объеме с приложениями размещены на официальном портале администрации МОГО «Ухта» <http://www.mouhta.ru/adm/post/>



# ГОРОД

0+

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СОВЕТА МОГО «УХТА» И АДМИНИСТРАЦИИ МОГО «УХТА»

Учредители: Совет МОГО «Ухта» и  
Администрация МОГО «Ухта»  
Издатель: Администрация МОГО «Ухта», 169300,  
Республика Коми, г. Ухта, ул. Бушуева, д. 11

Контактные телефоны: 789027, 789036  
Ответственный за выпуск: Минко К. О.  
Тираж 300 экз.  
Распространяется бесплатно