



Главная городская еженедельная газета.

Издается с 1996 г.

Спецвыпуск  
Арамильские  
ВЕСТИ

№ 49 (1253)  
31 октября 2019 г.

Цена свободная.  
Адрес редакции: ул. 1 Мая, 15,  
второй этаж, каб. №1  
e-mail: vesti-aramil@yandex.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 28.10.2019 № 675

Об утверждении Генеральной схемы санитарной очистки  
территории Арамильского городского округа

В соответствии с разделом 6 Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденных постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21 августа 2003 года № 152, письма Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области от 07.08.2019 № 66-00-15/05-24116-2019, статьей 31 Устава Арамильского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Генеральную схему санитарной очистки территории Арамильского городского округа (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Арамильского городского округа от 22.01.2014 № 15 «Об утверждении Генеральной схемы очистки Арамильского городского округа».
3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Арамильские вести» и разместить на официальном сайте Арамильского городского округа.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Арамильского городского округа Р.В. Гарифуллина.

Глава Арамильского городского округа

В.Ю. Никитенко

Приложение  
к постановлению Администрации  
Арамильского городского округа  
от 28.10.2019 № 675

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РАЗДЕЛ 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА И ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1.1. Месторасположение муниципального образования, его административное и промышленно-экономическое значение, деление на административные единицы.

Арамильский городской округ расположен на юге Свердловской области. На севере округ граничит с Сысертским городским округом, на северо-востоке – с Белоярским городским округом, на северо-западе – с муниципальным образованием «город Екатеринбург».

Местоположение Арамильского городского округа представлено на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1. Месторасположение Арамильского городского округа в системе расселения.

Общая площадь Арамильского городского округа составляет 3011,84 га. Протяженность в широтном направлении составляет около 12 км, в меридиональном – около 7,4 км.

На территории Арамильского городского округа расположено 3 населенных пункта, в том числе: город Арамиль, поселок Арамиль и поселок Светлый.

Административным центром Арамильского городского округа является город Арамиль, который расположен на расстоянии 22,4 км к юго-востоку от областного центра, города Екатеринбург и 25 км к северу от города Сысерть.

Через городской округ проходит железнодорожная ветка «Шарташ – Каменск-Уральский».

В городе Арамиль расположено несколько промышленных предприятий, имеющих значительную санитарно-защитную зону.

В поселке Арамиль находится железнодорожная станция, обслуживающая грузовые и пассажирские пригородные поезда, а также промышленные предприятия. На территории поселка Светлый располагаются предприятия производственной сферы и коммунально-складские помещения.

Высокие экологические нагрузки Арамильский городской округ испытывает от воздушного транспорта: аэропорта федерального значения – «Кольцово» и местного значения – «УКТУС».

Значительная часть округа покрыта лесными массивами и относится землям лесного фонда.

Основными источниками водных ресурсов в Арамильском городском округе являются река Исеть с установленным на ней Арамильским водохранилищем и река Арамилка.

Промышленно – экономическое значение города

Для Арамильского городского округа характерна многоотраслевая структура промышленности.

Перечень основных градообразующих предприятий Арамильского городского округа представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Ведущие предприятия, организации, расположенные на территории Арамильского городского округа

№ п/п	Наименование предприятия	Количество работающих
1	Акционерное общество «Арамильский авиационный ремонтный завод»	305
2	Общество с ограниченной ответственностью «Монди Арамиль»	274
3	Общество с ограниченной ответственностью «ТПГ Солид»	334
4	Акционерное общество «Арамильский завод передовых технологий»	181
5	Закрытое акционерное общество «Научно-производственный холдинг «ВМП»	231
6	Общество с ограниченной ответственностью «Силур»	417
7	Общество с ограниченной ответственностью «Уралтермопласт»	124

По форме собственности предприятия и организации распределены следующим образом: государственная, областная, муниципальная, частная.

Сельскохозяйственные предприятия на территории Арамильского городского округа отсутствуют.

Характеристика природно-климатических условий Арамильского городского округа

Климат района континентальный с резкими суточными и сезонными колебаниями температур воздуха. Зима суровая, продолжительная, с преобладанием устойчивой морозной погоды. Средняя температура января -15,3°

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя температура воздуха	-15	-13	-7,4	2,4	9,9	15,2	17,3	14,8	9,0	1,2	-7,1	-13,3	1,2
Среднее количество осадков, мм	16	13	16	20	48	64	77	67	42	32	26	22	

Глубина промерзания грунта в среднем достигает 1,8 метра.

Рельеф, геологическое строение.

Проектируемый район расположен в холмисто-увалистой полосе восточного склона Среднего Урала и представляет собой невысоко приподнятую холмистую, мелкоопочную поверхность, сложно расчлененную решетчатой системой логов и мелких речных долин. Возвышенности группируются в меридионально вытянутые гряды.

Поверхность района имеет общий уклон с юго-запада на северо-восток. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 200 метров до 250 метров.

В геологическом строении района принимают участие глубоко метаморфизованные и интенсивно дислоцированные образования верхнего силура и нижнего девона. Литологически, толща представлена кварцево-серицитовым, углисто-глинисто-кремнистыми сланцами, переслаивающимися с порфиритовыми туфами, туфопесчаниками, порфиритами, порфиритоидами.

Интрузивные образования в районе относятся к девону и представлены габбро-пироксено-перидотитовыми формациями. Самыми молодыми интрузивными породами являются граниты и связанные с ними жилные образования.

В разрезе коры выветривания выделено три зоны: дисперсная, обломочная и трещиноватая. Дисперсная зона представлена структурными суглинками. Обломочная – дресвяными и щебенистыми грунтами. Трещиноватая – сильно трещиноватыми скальными грунтами.

Довольно широко развита кора выветривания на участках зеленых сланцев, зеленокаменных пород и гранитов, представленная щебенисто-дресвянистым и глинистым материалом.

Максимальная мощность коры выветривания составляет 30 метров, и более, в среднем же она составляет 3-4 метра. В геолого-литологическом строении района участвуют следующие грунты:

Насыпной грунт представлен суглинком, строительным мусором, щебнем, мощность слоя изменяется от 0,2 до 5,5 метров;

Почвенно–растительный слой мощностью 0,1 -1,0 метра;

Торф, мощность слоя 0,3-1,2 метра;

Суглинок делювиальный бурый с частыми прослойками разнозернистого песка, с гравием и галькой, мощность слоя 2,1 -4,2 метра;

Суглинок и глина аллювиальные, слой мощностью 2,5-3,8 метра;

Супесь аллювиальная с прослойками суглинка и песка, мощность слоя до 0,3 метров;

Песок мелкий и гравелистый 0,8-2,8 метра;

Гравийный грунт с песчаным заполнителем, мощность слоя 0,5-2,4 метра;

Галечниковый грунт с гравием и песчаным заполнителем, мощность слоя 0,3 метра;

Сапролит супесчаный, 1,9-3,4 метра;

Сапролит суглинистый, пройденная мощность слоя 2,1 – 11,6 метра;

Щебенистый грунт метаморфических пород, мощность слоя 0,5-5,5 метра;

Дресвяный грунт, слой мощностью от 0,9 до 2,0 метра;

Сильновыветрелый скальный грунт (рухляк), пройденная мощность слоя 0,4-5,8 метров. Кровля скальных грунтов залегает крайне неравномерно на глубине от 1,1 до 10-15 метра;

Скальные грунты на полную мощность не вскрыты.

Коэффициент фильтрации:

для суглинка иллювиального - 0,3 м/сутки,

для суглинка и глины аллювиального – 0,01 – 0,1-0,2 м/сутки,

глины с прослоями песка – 0,02 м/сутки,

песка – 1,3 м/сутки,

гравийный грунт – до 8,0 м/сутки,

скалотрещиноватый -5,4 м/сутки,

торфа – 0,15 м/сутки,

метаморфических сланцев – 0,82 м/сутки.

Гидрография

Речная сеть района представлена рекой Исеть и ее правым притоком рекой Арамилкой, протекающей с юго-запада на северо-восток. На всем протяжении р. Арамилка (общая длина 29,0 км) притоков не имеет. Ширина реки от 2 до 30 м, максимальная глубина -1,2 м.

Река Исеть протекает через весь Арамильский городской округ, пересекая его с северо-запада на юго-восток. Для реки характерны очерченные сглаженные формы долины, постепенно проходящие в коренной берег. Ширина долины до 0,5 км, ширина русла колеблется в пределах от 20 до 30 м, глубина 0,4 -1,2 м.

Естественный режим реки значительно изменен и зарегулирован созданием на ней городского пруда г. Арамиль. Абсолютная отметка нормального подпорного уровня Арамильского водохранилища составляет 212,6 м, уровень мертвого объема 211,0 м.

Гидрология

Гидрогеологические условия района характеризуются наличием неглубоко залегающих безнапорных подземных вод. Грунтовые воды имеют зеркало на глубине 10-15 м на водоразделах, по мере приближения к земной поверхности в пойме реки Исеть зеркало грунтовых вод залегает на глубине до 1-3 м.

В паводковый период абсолютные отметки максимального уровня будут близки к отметке нормального подпорного уровня (НПУ) Арамильского водохранилища, на отдельных участках будут близки к отметке поверхности земли.

Полезные ископаемые

Существующих, разрабатываемых и перспективных месторождений полезных ископаемых в округе нет.

РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА ПЕРСПЕКТИВУ

2.1. Существующая и расчетная численность населения.

По состоянию на 1 января 2018 года численность населения Арамильского городского округа составляет 23100 человек. Динамика численности населения отражена в таблице 2.1. Прогноз сохранения и развития человеческого потенциала согласно ожидаемым результатам реализации Стратегии социально-экономического развития Арамильского городского округа на период до 2035 года представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1. Численность населения Арамильского городского округа по годам

Населенный пункт	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
г. Арамиль	14778	15576	16187	17225	17856	19001	19710
п. Арамиль, п. Светлый	3111	3282	3267	3281	3227	3309	3390

Таблица 2.2. Сохранение и развитие человеческого потенциала согласно ожидаемым результатам реализации Стратегии социально-экономического развития Арамильского городского округа на период до 2035 года

Показатели	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035 (ориентировочно)
Численность постоянного населения на начало года, чел.	23804	24508	25512	26516	27520	28524	29528	30232	30936	31640	32344	33048	35075
Среднегодовая численность постоянного населения, чел.	24156	25010	26014	27018	28022	29026	29880	30584	31288	31992	32696	34061	35475