

**Муниципальное образование  
«Поселок Ленинский»  
Алданского района Республики Саха (Якутия)**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**ГН98.603.161ГН**

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)

## Оглавление

<b>1. Общие положения</b>	<b>3</b>
1.1. Назначение и область применения	3
1.2. Термины и определения	3
1.3. Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели	3
<b>2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения</b>	<b>4</b>
2.1. Показатели обеспеченности и доступности объектов жилого фонда	4
2.2. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжение	7
2.3. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение	8
2.4. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжение	10
2.5. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение	11
2.6. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение	12
2.7. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения	14
2.8. Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории	17
2.9. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области физическая культура и массовый спорт	21
2.10. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области утилизация безвредное размещение, размещение твердых коммунальных отходов	22
2.11. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения	23
2.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области образование	24
2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области здравоохранение	28

## **1. Общие положения**

### **1.1 Назначение и область применения**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия) (далее – нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Состав нормативов, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах, установлены документом «Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в Местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)» (далее – Правила применения показателей).

Система расчетных показателей, действующих в муниципальном образовании муниципального образования «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия), установлена гл. 2 Правил применения показателей.

### **1.2 Термины и определения**

Термины, определения и сокращения применяются в нормативах в значениях, установленных Правилами применения показателей, а также нормативно-правовыми актами РФ, Субъекта РФ и муниципального образования в редакциях, действующих в день утверждения нормативов, в том числе, но не исключительно – следующими нормативно-правовыми актами:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Саха (Якутия);
- Местные нормативы градостроительного проектирования Алданского района Республики Саха (Якутия) (со времени их утверждения);
- Генеральный план муниципального образования;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования.

### **1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели**

В муниципальном образовании действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные нормативно-правовыми актами, согласно ч. 1 ст. 3 Правил применения показателей.

Настоящими нормативами устанавливается обязательность применения в муниципальном образовании согласно ч. 4 ст. 3 Правил применения показателей рекомендуемых расчетных показателей, устанавливающих минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения, а также максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения муниципальном образовании.

Устанавливается обязательность применения таких рекомендуемых показателей, установленных, в том числе, но не исключительно – следующими нормативно-правовыми актами:

- Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Саха (Якутия);

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)

- Местные нормативы градостроительного проектирования Алданского района Республики Саха (Якутия) (со времени их утверждения);
- Генеральный план муниципального образования
- Правила землепользования и застройки муниципального образования.

## 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

### 2.1. Показатели обеспеченности и доступности объектов жилого фонда

Согласно п. 6 ч. 1 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального образования относятся обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством.

#### Классификация жилого фонда по видам застройки

Принята наиболее актуальная классификация жилых домов, установленная Приказом Министерства экономического развития РФ от 1.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Согласно данному Приказу:

- жилая застройка (застройка жилыми домами) предназначена для размещения жилых помещений различного вида и обеспечения проживания в них;
- к жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:
  - с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);
  - для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы);
  - как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах);
  - как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

Указанным Приказом установлена классификация жилых домов, приведенная в нижеследующей Таблице.

#### Классификация жилых домов

Вид дома	Характеристика	*Максимальная этажность	Вид застройки
**Индивидуальный малоэтажный жилой дом (ИЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Малоэтажная жилая застройка
Малоэтажный многоквартирный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, пригодный для постоянного проживания	4	

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

Блокированный жилой дом (БЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (жилой дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей, имеющих общую стену с соседним домом, при общем количестве совмещенных домов не более десяти)	3	
***Среднеэтажный жилой дом (СЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры)	8	Среднеэтажная жилая застройка
***Многоэтажный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир)	9 и более	Многоэтажная жилая застройка
Передвижное жильё (ПЖ)	***Сооружения, пригодные к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	-	Территория ПЖ
Жилой дачный дом (ЖДД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для отдыха и проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Дачная застройка

*\*включая мансардный этаж.*

*\*\*при использовании в качестве дачного (садового) дома - не является жилым.*

*\*\*\*В основном жилая застройка представлена домами этажностью – до 3-х этажей, включительно. Максимальная этажность жилых домов на территории муниципального образования – 5. Строительство жилых домов большей этажности не предусматривается.*

*Под территорией малоэтажной, среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки – понимается территория, на которой преимущественно размещаются (подлежат размещению) жилые дома с соответствующим количеством этажей, указанным в Таблице, и (или) иные объекты, предусмотренные Классификатором видов разрешенного использования земельных участков в качестве разрешенного использования соответствующих земельных участков.*

*К территории малоэтажной застройки относятся территории Малоэтажной застройки без участков личного подсобного хозяйства (коттеджная застройка), Малоэтажной застройки с приусадебными участками личного подсобного хозяйства (усадебная застройка), Малоэтажной застройки многоквартирными и блокированными домами (блокированная застройка).*

**Установленные нормативные параметры жилой и дачной (садовой) застройки**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития жилой застройки.

## МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)

Устанавливаются:

- Требования к использованию для размещения жилой застройки земельных участков с меньшей сейсмичностью;
- Укрупненные показатели для определения общих размеров жилых зон;
- Требования к размещению на территории жилых зон отдельных объектов общественно-делового и коммунального назначения;
- Требования к планировочной структуре жилых зон и предварительному определению их общих размеров;
- Требования к объему жилищного фонда и его структуре;
- Требования к размеру земельного участка при доме либо квартире (Приведены рекомендуемые значения, установлено, что такие размеры определяется региональными градостроительными нормативами с учетом демографической структуры населения);
- Требования к организации территорий жилых зон;
- Требования к расчетной плотности населения территории микрорайонов и районов.

### Показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки

Установленные нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки приведены в нижеследующей Таблице.

#### Показатели обеспеченности и доступности

Показатели, ед. измер.	Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Количество обособленных жилых секций* на одну семью, ед.	Все виды жилых домов, кроме ПЖ	Размещение Строительство Реконструкция	1
Доля жилых секций*, размещаемых в жилых зонах населенных пунктов, %			
Доля обособленных жилых секций, обеспеченных объектами инженерной инфраструктуры** в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов Территория ПЖ		100
Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки бытовых отходов в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, %	СЖД, МЖД и группы таких домов Районы и микрорайоны МЖД Территория ПЖ		
Доля объектов, обеспеченных автомобильными дорогами местного значения в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, %			
Доля населения, проживающего (предполагаемого к проживанию) в жилых домах, обеспеченная объектами обслуживания*** в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов, ПЖ		
Доля некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ), территории которых обеспечены объектами инженерной инфраструктуры, объектами утилизации и переработки бытовых отходов, автомобильными дорогами местного значения	Территории некоммерческих садоводческих объединений		

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)

\*Жилая секция – ИЖД, совмещенный дом БЖД, квартира.

\*\*Объекты инженерной инфраструктуры – объекты, относящиеся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение.

\*\*\*Объекты обслуживания – объекты, относящиеся к областям физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение.

Под обеспеченностью и доступностью объектов жилой и дачной (садовой) застройки объектами понимается выполнение установленных нормативами показателей, относящихся к соответствующим областям для указанных объектов нормирования.

## 2.2. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электро-снабжение

### Установленные нормативные параметры электроснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области электроснабжение.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- Требования к количеству независимых источников электроснабжения;
- Требования к размещению линий электропередачи, объектов электроснабжения;
- Требования к определению расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями;
- Требования к организации электроснабжения населённых пунктов;
- Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
- Требования к размещению воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше;
- Требования к прокладке линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше к пониженным подстанциям глубокого ввода;
- Допустимые размеры коридора высоковольтных линий электропередачи и допустимые режимы его использования;
- Укрупненные показатели электропотребления.

### Показатели обеспеченности и доступности объектов электроснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов электроснабжения приведены в нижеследующей Таблице.

#### Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Количество вводов электроснабжения - фаз питающего напряжения переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц, ед.		
ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		3
Совмещенный дом в БЖД		1
Квартира в СЖД, МЖД, не оборудованная электроплитами		1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		2
Территория дачной (садовой) застройки		3
Территория ПЖ		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Количество трансформаторных подстанций, от которых осуществ-		

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

ляется ввод электроснабжения, ед.		
Малоэтажная жилая застройка	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
Жилая застройка сельских населенных пунктов		1
СЖД, МЖД (группа домов)		2
Территория дачной (садовой) застройки		1
Территория ПЖ		1
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Удельная величина годового потребления электрической энергии на одного проживающего, кВт*ч.		
1 проживающий	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1650
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к годовому потреблению электроэнергии на 1 чел. – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
ИЖД, БЖД, не оборудованный электроплитами	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1,2
ИЖД, БЖД, оборудованный электроплитами		1,4
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		1,4
БЖД, СЖД и МЖД, не оборудованные электроплитами		1,0
СЖД и МЖД, оборудованные электроплитами		1,25
Территория дачной (садовой) застройки		0,8
Территория ПЖ		0,4
<b>Показатель:</b> Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект электроснабжения	При реконструкции системы электроснабжения	1,0
<b>Объекты, не подключенные к централизованным системам газо- и теплоснабжения</b>		
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к расчетному потреблению электроэнергии на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0

**2.3. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение**

**Установленные нормативные параметры теплоснабжения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области теплоснабжение.

Устанавливаются:



# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
- Требования к обеспечению теплоснабжения населённых пунктов в соответствии с утверждённой в установленном порядке схемой теплоснабжения;
- Требования к размещению котельных;
- Требования к размещению золошлакоотвалов;
- Возможность применения индивидуальных источников тепла;
- Размеры земельных участков для размещения котельных;
- Размеры санитарно-защитных зон от котельных.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены расходы теплоты на приготовление кормов и подогрев воды для животных.

## Показатели обеспеченности и доступности объектов теплоснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов электро-снабжения приведены в нижеследующей Таблице.

### Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<b>Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе теплоснабжения</b>		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Количество вводов теплоснабжения, ед.		
ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		
Совмещенный дом в БЖД		
Квартира в СЖД, МЖД		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Количество вводов горячего водоснабжения, ед.		
Квартира в СЖД, МЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Удельная величина годового потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	0,5
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к максимальному тепловому потоку (тепловой нагрузке) на отопление и расходу теплоты на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы теплоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

Территория ПЖ		1,0/1,0
<b>Показатель:</b> Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект теплоснабжения	При реконструкции системы теплоснабжения	1,0
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Доля котельных, использующих природный газ, %		
Котельная, подключенных к централизованной системе газоснабжения	При размещении, строительстве и реконструкции котельных	100
<b>Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе газоснабжения и не подключенные к централизованной системе теплоснабжения</b>		
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к газовой нагрузке на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0

**2.4. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжения**

**Установленные нормативные параметры газоснабжения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области газоснабжения.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- Требования к размещению газораспределительных станций магистральных газопроводов;
- Размеры земельных участков газонаполнительных станций;
- Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов;
- Размеры земельных участков промежуточных складов баллонов;
- Расстояния от газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов до зданий и сооружений различного назначения.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены укрупненные показатели потребления газа.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов газоснабжения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов газоснабжения приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Количество вводов газоснабжения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1
Территория дачной (садовой) застройки		

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

<b>Показатель, ед. измерения:</b> Удельная величина месячного потребления природного газа на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	10,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
1 проживающий на территории дачной (садовой) застройки		2,5
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к газовой мощности – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
<b>Показатель:</b> Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект газоснабжения	При реконструкции системы газоснабжения	1,0

**2.5. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение**

**Установленные нормативные параметры водоснабжения**

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» установлены требования к организации хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения:

Устанавливаются:

- Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения;
- Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий;
- Требования к источникам пожарного водоснабжения;
- Требования к источникам водоснабжения;
- Требования к схеме и системе водоснабжения населенного пункта.

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» централизованная система водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды отнесены к III категории.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов водоснабжения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов водоснабжения приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Количество вводов водоснабжения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Удельная величина месячного потребления холодной (горячей) воды на одного проживающего, куб. м		

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	6,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
<b>Показатель: Коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления холодной воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки</b>		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	2,0/1,6
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		4,0/2,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		2,0/1,6
СЖД и МЖД		1,2/1,0
Территория дачной (садовой) застройки		0,8/0,6
Территория ПЖ		0,5/0,5
<b>Показатель: Коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления горячей воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки</b>		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
<b>Показатель: Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции</b>		
Объект водоснабжения	При реконструкции системы водоснабжения	1,0

**2.6. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение**

**Установленные нормативные параметры водоотведения**

Сводом правил СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» установлены требования к объектам, относящимся к области водоотведение.

Устанавливаются:

- Удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий;
- Требования к определению количества сточных вод промышленных предприятий;
- Удельное водоотведение в неканализованных районах;
- Требования к проектированию схем и систем канализации, в том числе дождевой канализации.

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» также установлены:

- Требования к проектированию новых, реконструкция и расширение существующих инженерных сетей водоотведения;
- Требования к проектированию систем канализации населённых пунктов;
- Требования к проектированию систем дождевой канализации;
- Обеспеченность жилой и общественной застройки населённых пунктов системами канали-

## МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)

зации;

- Требования к размещению локальных систем канализации и сливных станций при отсутствии централизованной системы канализации;
- Требования к отведению и очистке поверхностных вод;
- Требования к территории, с которой должен осуществляться отвод поверхностных вод;
- Требования к организации выпуска поверхностного стока;
- Требования к применению закрытых и открытых водоотводящих устройств.

### Показатели обеспеченности и доступности объектов водоотведения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов водоотведения приведены в нижеследующей Таблице.

#### Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<i>Хозяйственно-бытовая канализация</i>		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Количество отводов в централизованную систему водоотведения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Количество отводов в локальную систему водоотведения (на локальные очистные сооружения канализации) от объектов, не оборудованных отводами в централизованную систему водоотведения, ед.		
Малозэтажная жилая застройка – ИЖД (или отдельный дом)	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Территория дачной (садовой) застройки (или отдельный дом)		
Территория ПЖ		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Удельная величина месячного потребления холодной и горячей воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	9,17
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к удельной величина годового потребления холодной воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения /объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
<b>Показатель:</b> Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоотведения	При реконструкции системы водоотведения	1,0
<i>Ливневая канализация</i>		

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

<b>Показатель:</b> Коэффициент изменения производительности объектов ливневой канализации – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
-	При реконструкции ливневой канализации	1,0

**2.7. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения**

**Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены требования к улично-дорожной сети в границах населенных пунктов.

Устанавливаются:

- Требования к проектированию улично-дорожной сети населенных пунктов;
- Расчетные параметры улиц и дорог в городских населенных пунктах.

Сводом правил СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» установлены нормы проектирования вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых автомобильных дорог общего пользования и ведомственных автомобильных дорог.

**Показатели обеспеченности и доступности автомобильных дорог местного значения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<b>Показатель, ед. измерения:</b> *Минимальное количество независимых маршрутов движения к перечисленным объектам от автомобильных дорог общего пользования федерального значения и местного (районного) значения, а также от перечисленных объектов к указанным дорогам, ед.		
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК - местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК - местного значения муниципального поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции улиц	1
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения		1

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- кладбище</li> <li>- объект захоронения отходов (свалка, полигон твердых бытовых отходов)</li> <li>- мусороперерабатывающий объект (комплекс, завод)</li> </ul>		
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- группа СЖД, МЖД</li> <li>- микрорайон (квартал) жилой застройки;</li> <li>- район жилой застройки</li> <li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки)</li> <li>- объект массового посещения</li> <li>- производственная зона</li> </ul>		2
<p><b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от автомобильных дорог общего пользования федерального значения и местного (районного) значения, а также от перечисленных объектов к указанным дорогам – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности</p>		
<p>Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК</li> <li>- регионального значения относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК</li> <li>- местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК</li> <li>- местного значения муниципального поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК</li> </ul>		
<p>Объекты, независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД;</li> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- территория ПЖ</li> <li>- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)</li> <li>- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения</li> <li>- объект массового посещения</li> <li>- кладбище</li> <li>- объект захоронения отходов (свалка, полигон твердых бытовых отходов)</li> <li>- мусороперерабатывающий объект (комплекс, завод)</li> </ul>	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	1,2/1,0
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- группа СЖД, МЖД;</li> <li>- микрорайон (квартал) жилой застройки;</li> <li>- район жилой застройки;</li> <li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки);</li> <li>- объект массового посещения</li> <li>- производственная зона</li> </ul>		1,4/1,2

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

<p><b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от автомобильных дорог общего пользования федерального значения и местного (районного) значения, а также от перечисленных объектов к указанным дорогам – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности</p>		
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов:          - группа СЖД, МЖД          - микрорайон (квартал) жилой застройки;          - район жилой застройки          - общественно-деловая зона (зона общественной застройки)          - объект массового посещения          - производственная зона</p>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов</p>	<p>1,2/1,0</p>
<p><b>Показатель: **</b>Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от автомобильных дорог общего пользования федерального значения и местного (районного) значения, а также от перечисленных объектов к указанным дорогам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже</p>		
<p>Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов:          - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК          - регионального значения относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК          - местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК          - местного значения муниципального поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК</p>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции улиц</p>	<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории          Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная          Улица в жилой застройке основная          Проезд</p>
<p>Объекты, независимо от места размещения:          - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД;          - территория дачной (садовой) застройки          - территория ПЖ          - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)          - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения          - объект массового посещения          - кладбище          - объект захоронения отходов (свалка, полигон твердых бытовых отходов)          - мусороперерабатывающий объект (комплекс, завод)</p>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов</p>	<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории          Улица местного значения: улица в жилой застройке          Улица в жилой застройке второстепенная (переулок)          Проезд</p>
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов:          - группа СЖД, МЖД;          - микрорайон (квартал) жилой застройки;          - район жилой застройки;          - общественно-деловая зона (зона общественной застройки);          - объект массового посещения</p>		<p>Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная</p>



**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

- производственная зона		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Улица, дорога, проезд, переулок, скотопрогон (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и/или скота)	При реконструкции улицы (дороги, проезда, переулка, скотопрогона) или участка такого объекта	1,0

*\*С учетом разрешенных направлений движения, для каждого из таких разрешенных направлений.*

*\*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Прочие показатели автомобильных дорог, связанные с максимально допустимым уровнем территориальной доступности отдельных объектов для населения, устанавливаются в соответствующих подразделах и пунктах нормативов.

Показатели обеспеченности и доступности пешеходных коммуникаций (подходов) согласно пункту «Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории».

## **2.8. Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории**

### **Установленные нормативные параметры благоустройства территории**

Методическими рекомендациями по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области благоустройства территории.

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливаются:

- Норматив минимальной обеспеченности озеленёнными территориями;
- Требования к благоустройству территории жилых домов и прилегающих территорий, в том числе размеры площадок различного функционального назначения (для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста для отдыха взрослого населения для занятий физкультурой, для хозяйственных целей и выгула собак, для стоянки автомашин), расстояния от площадок до окон жилых и общественных зданий;
- Требования к озеленению территорий санитарно-защитных зон;
- Требования к проектированию пешеходных путей и велосипедных дорожек;
- Требования к пешеходным коммуникациям;
- Требования к объектам благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций;
- Требования к размещению зон отдыха, парков, специализированных парков, ботанических садов, зоопарков, садов и детских парков;
- Требования к размещению бульваров и пешеходных аллей;
- Требования к обеспеченности бульваров и пешеходных аллей площадками для кратковременного отдыха;
- Размеры бульваров и пешеходных аллей;

## **МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

- Размеры территорий общего пользования курортных зон;
- Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха;
- Минимальные протяженности береговых полос речных и озерных пляжей;
- Размеры и режим использования особо охраняемых территорий;
- Расчетные численности единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон;
- Требования к доступности зон массового кратковременного отдыха;
- Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;
- Требования к созданию непрерывной системы озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом;
- Требование преобразования городских лесов в лесопарки;
- Требования к освещенности озелененных территорий общего пользования;
- Минимальные расстояния от зданий, сооружений и объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников;

В Методических рекомендациях по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований приведены:

- Состав и требования к проектированию элементов благоустройства территории:
  - Элементы инженерной подготовки и защиты территории;
  - Озеленение;
  - Виды покрытий;
  - Сопряжения поверхностей;
  - Ограждения;
  - Малые архитектурные формы;
  - Игровое и спортивное оборудование;
  - Освещение и осветительное оборудование;
  - Средства наружной рекламы и информации;
  - Некапитальные нестационарные сооружения;
  - Оформление и оборудование зданий и сооружений;
  - Площадки (Детские площадки, Площадки отдыха, Спортивные площадки, Площадки для установки мусоросборников, Площадки для выгула собак, Площадки для дрессировки собак, Площадки автостоянок);
  - Пешеходные коммуникации;
  - Транспортные проезды;
- Требования к благоустройству на территориях:
  - общественного назначения;
  - жилого назначения;
  - рекреационного назначения;
  - транспортных и инженерных коммуникаций муниципального образования
- Требования к эксплуатации объектов благоустройства;
- Контроль за соблюдением норм и правил благоустройства;
- Параметры объектов благоустройства;
- Ширина и пропускная способность пешеходных коммуникаций;
- Приемы благоустройства на территориях рекреационного и производственного назначения.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

**Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, благоустройства территории приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
<p>Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса))</p> <p>Площадь зеленых насаждений садов при зданиях и сооружениях (в том числе, но не исключительно - у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения)</p> <p>Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов)</p> <p>Площадь площадок</p> <p>Количество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудования;</p> <p>Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования</p> <p>Пропускная способность пешеходных коммуникаций</p>	<p>При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/</p> <p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции иных объектов</p>	1,0/1,0
<b>Показатель: *</b> Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- группа среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки</li> <li>- территория ПЖ</li> </ul>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций/объектов</p>	Улица в жилой застройке основная
<p>Объекты, вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)</li> <li>- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения</li> <li>- объект массового посещения</li> <li>- территория ПЖ</li> </ul>		Автомобильная дорога V-ой технической категории
<p>Объекты, вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кладбище</li> </ul>		Автомобильная дорога V-ой технической категории

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

		Улица местного значения: улица в жилой застройке Улица в жилой застройке второстепенная (переулок)
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки <ul style="list-style-type: none"> <li>- СЖД, МЖД</li> <li>- группа СЖД, МЖД</li> <li>- территория ПЖ</li> </ul> </li> </ul>		Улица местного значения: улица в жилой застройке
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район малоэтажной жилой застройки</li> <li>- квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки <ul style="list-style-type: none"> <li>- объект массового посещения</li> <li>- кладбище</li> </ul> </li> </ul>		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улица районного значения пешеходно-транспортная
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки <ul style="list-style-type: none"> <li>- общественно-деловая зона</li> </ul> </li> </ul>		Автомобильная дорога V -ой технической категории Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
<p><b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной – отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности</p>		
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- группа среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория ПЖ</li> </ul> </li> </ul> <p>Планировочные элементы застройки и объекты вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)</li> <li>- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения</li> </ul> <p>Объекты, вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория ПЖ <ul style="list-style-type: none"> <li>- кладбище</li> </ul> </li> </ul> <p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки <ul style="list-style-type: none"> <li>- СЖД, МЖД</li> </ul> </li> </ul>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций/объектов</p>	1,2/1,0

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

- группа СЖД, МЖД - территория ПЖ		
Объекты, вне территории населенных пунктов: - объект массового посещения Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Планировочные элементы застройки и объекты на территории городских населенных пунктов: - район среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона		1,6/1,4

*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

**2.9. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области физическая культура и массовый спорт**

**Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт.

Устанавливаются:

- Требования к размещению объектов физической культуры и массового спорта;
- Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и Физкультурно-спортивных центров жилых районов;
- Количество мест в детско-юношеской спортивной школе;
- Нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта, в том числе показатели обеспеченности:
  - площадью плоскостных спортивных сооружений общего пользования;
  - площадью помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне;
  - площадью пола спортивных залов общего пользования;
  - площадью зеркала воды бассейнов крытых и открытых общего пользования;
- Нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, в том числе - радиусы обслуживания:
  - помещений для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы в микрорайонах);
  - физкультурно-спортивных центров жилых районов;
- Размеры земельных участков для размещения объектов физической культуры и массового спорта;
- Рекомендуемые параметры открытых плоскостных физкультурно-спортивных и физкультурно-рекреационных сооружений.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, приведены в нижеследующей Таблице.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

**Показатели обеспеченности и доступности**

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к площади плоскостных спортивных сооружений – отношение площади плоскостных спортивных сооружений к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,0/1,0
Группа СЖД, МЖД		0,5/0,4
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)		1,0/0,8
Район среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов и кварталов жилой застройки)		1,5/1,2
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне – отношение площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Группа СЖД, МЖД		1,0/0,8
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)		1,5/1,2
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Доля объектов физической культуры и массового спорта, отвечающих требованиям к обеспечению доступности для маломобильных групп населения, %		
Объект физической культуры и массового спорта	При размещении, строительстве и реконструкции системы объектов физической культуры и массового спорта	100,0
<b>Показатель:</b> Коэффициент изменения пропускной способности (площади плоскостных спортивных сооружений площади пола спортивных залов и зеркала бассейнов вместимости трибун и т. д.) объектов – отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект физической культуры и массового спорта	При реконструкции объектов физической культуры и массового спорта	1,0

**2.10. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области утилизации обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов**

**Установленные нормативные параметры объектов по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов.

## **МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

Устанавливаются:

- Требования к Санитарной очистке территории поселений;
- Нормы накопления бытовых отходов;
- Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке бытовых отходов.

### **Показатели обеспеченности и доступности объектов по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизации и переработка бытовых и промышленных отходов, приведены в нижеприведенной Таблице.

#### **Показатели обеспеченности и доступности**

<b>Объект нормирования</b>	<b>Условия применения показателя</b>	<b>Значение, не менее</b>
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором и транспортированием коммунальных отходов, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) бытовые отходы;	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором и транспортированием отходов производства, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) промышленные отходы, не имеющие собственных объектов размещения отходов (размещенных надлежащим образом)	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0

### **2.11. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения**

#### **Установленные нормативные параметры мест захоронения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры объектов по оказанию ритуальных услуг и мест захоронения.

Устанавливаются:

- Требования к размещению кладбищ;
- Расстояния от зданий (земельных участков) до кладбищ традиционного захоронения, крематориев, закрытых кладбищ, кладбищ с погребением после кремации, колумбариев, сельских кладбищ.

#### **Показатели обеспеченности и доступности мест захоронения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности мест захоронения приведены в нижеприведенной Таблице.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

**Показатели обеспеченности и доступности**

<b>Объект нормирования</b>	<b>Условия применения показателя</b>	<b>Значение, не менее</b>
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Доля площади закрытых кладбищ (таких, погребения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, %		
Закрытые кладбища	При любых условиях	не более 0,0
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Запас вместимости кладбищ, год		
Расчетный срок, в течение которого на кладбищах будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для захоронения	При принятии решения об увеличении вместимости кладбища/реконструкции кладбища/размещении и строительстве кладбища	2/5/15
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности кладбища объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
<b>Объект нормирования:</b> - площадь озеленения кладбища - количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования - пропускная способность дорог и пешеходных коммуникаций (аллей, троп) на территории кладбища	При реконструкции кладбищ	1,0

**2.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области образование**

**Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование.

Устанавливаются:

- требования к размещению объектов образования;
- нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования;
- нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов образования;
- требования к транспортной доступности объектов образования;
- размеры земельных участков для размещения объектов образования;
- требования к путям подхода учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами;
- расстояния от зданий и границ земельных участков объектов образования.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование, приведены в нижеследующей Таблице.



**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

**Показатели обеспеченности и доступности**

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Охват населения услугами образования – доля численности населения, получающего образовательную услугу в общей численности населения соответствующего возраста, не менее %		
Дошкольное образование	Население в возрасте от 2 месяцев до 2 лет включительно	40,0
	Население в возрасте 3 до 6 лет включительно	
Начальное общее образование (1 – 4 классы)	Население в возрасте 7 до 10 лет включительно	100,0
Основное общее образование (5 – 9 классы)	Население в возрасте 11 до 15 лет включительно	
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)	Городское население в возрасте 16 до 17 лет включительно	90
	Сельское население в возрасте 16 до 17 лет включительно	80
Дополнительное образование	Население в возрасте 7 до 17 лет включительно	85
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления – доля численности учащихся в общеобразовательных учреждениях, охваченных разными видами отдыха и оздоровления в общей численности таких учащихся, не менее %		
Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления (продолжительность отдыха – 20 дней в летнее время)	Учащиеся в общеобразовательных учреждениях	100
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Удельная на 1000 жителей потребность во вместимости объектов, мест		
Дошкольное образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образования При размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки	54
Начальное общее образование (1 – 4 классы)		51
Основное общее образование (5 – 9 классы)		72
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)		16
Дополнительное образование		164
Отдых и оздоровление		55

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент запаса к вместимости объекта образования – отношение вместимости такого объекта к расчетной потребности		
Объект, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
Объект жилой застройки: - группа малоэтажной жилой застройки в сельском населенном пункте БЖД, СЖД в сельском населенном пункте - территория дачной (садовой) застройки - группа СЖД - микрорайон (квартал) жилой застройки - район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование	1,0
<b>Показатель:</b> *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций	Улица районного значения транспортно-пешеходная Пешеходная улица
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Улица в жилой застройке основная
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Автомобильная дорога IV -ой технической категории

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

<b>Показатель:</b> Объекты, между которыми объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них)			
Объект жилой застройки: - микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки - СЖД	Объект, в котором оказывается образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов жилой застройки, объектов, относящихся к области образования, и пешеходных коммуникаций	
<b>Показатель:</b> *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже			
Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, дорог и улиц	Улица районного значения транспортно-пешеходная	Главная улица
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей			
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей			
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее			
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	1,0	

## МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)

*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

### 2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области здравоохранение

#### Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранение

Территориальной программой и Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения.

Территориальной программой устанавливаются:

– Время ожидания скорой медицинской помощи при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (экстренные показания);

– Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме.

Сводом правил устанавливаются:

– Нормативы площади участков объектов учреждений здравоохранения;

– Требования к размещению Станций (подстанций) и Выдвижных пунктов скорой медицинской помощи, а также к количеству автомобилей на них.

#### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранение, приведены в нижеследующей Таблице.

#### Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
<b>Показатель:</b> *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи: - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, и пешеходных коммуника-	Улицы районного значения транспортно-пешеходная Пешеходная улица
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь: - фельдшерско-акушерский пункт, кабинет врача общей врачебной практики		Улицы в жилой застройке основная
Объект на территории сельского населенного пункта в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:		Главная улица

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

- врачебная амбулатория, отделение групповой врачебной практики	ций	
Санаторий вне территории населенных пунктов		Автомобильная дорога IV-ой технической категории
<b>Показатель:</b> *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь: - подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, дорог и улиц	Улица районного значения транспортно-пешеходная
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь: - подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи		Главная улица
Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи: - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь (кроме скорой медицинской помощи) - паллиативная медицинская помощь		Улица районного значения транспортно-пешеходная
Объект на территории сельского населенного пункта, в которых оказываются (которые предназначены для оказания) медицинская помощь (кроме скорой медицинской помощи): - фельдшерско-акушерский пункт, кабинет врача общей врачебной практики		Улица в жилой застройке основная
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - врачебная амбулатория, отделение групповой врачебной практики		Главная улица
Санаторий вне территории населенных пунктов		Автомобильная дорога IV-ой технической категории
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранения - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания медицинской помощи Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощи Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи Число больничных коек в объекте, в котором оказывается (ко-	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объек-	1,0

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МО «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия)**

---

торый предназначен для оказания) медицинской помощи Мощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи Вместимость гаража (стоянки) подстанции скорой медицинской помощи Количество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией скорой медицинской помощи	тов	
---	-----	--

*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*