

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по расчету показателей доступности дошкольного образования,
передаваемых из государственных информационных систем субъектов
Российской Федерации доступности дошкольного образования в
федеральную государственную информационную систему доступности
дошкольного образования
версия 5.0.

Общие рекомендации

Данные рекомендации устанавливают порядок передачи субъектами Российской Федерации данных из государственных информационных систем субъектов Российской Федерации доступности дошкольного образования (далее – ГИС ДДО), в федеральную государственную информационную систему доступности дошкольного образования (далее – ФГИС ДДО).

Состав показателей передается по каждой самостоятельной организации (всех форм собственности) и индивидуальным предпринимателям (далее – ИП), реализующим образовательную программу дошкольного образования и/или оказывающим услуги по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста (далее – ДОО).

Показатели по структурным подразделениям (филиалам) передаются в сумме по головной ДОО. *Передача сведений по структурным подразделениям (филиалам) отдельно от головной ДОО не допустима.*

Заполнение всех требуемых сведений по ДОО/зданию/группе является обязательным.

Пустых значений по атрибутам и показателям быть не должно. Если показатель равен нулю, то необходимо передавать 0.

Идентификатор каждой ДОО должен быть уникальным внутри субъекта Российской Федерации (далее – субъект РФ). Нулевые (т.е. состоящие только из нулей и дефисов) идентификаторы ДОО, зданий и групп не допускаются.

Учебный год – это период с 1 сентября по 31 августа включительно.

Текущий учебный год:

– с 1 января до 31 августа (включительно) текущего календарного года это период с 1 сентября прошлого календарного года до 31 августа текущего календарного года,

– с 1 сентября до 31 декабря (включительно) текущего календарного года это период с 1 сентября текущего календарного года до 31 августа следующего календарного года.

Дети, стоящие на учете в связи с отсутствием ДОО – дети, стоящие на учете и проживающие в населенном пункте, в котором нет ДОО, для которых невозможно организовать подвоз в ближайшие к данному населенному пункту ДОО ввиду их удаленности на расстоянии, превышающем нормы для организации подвоза детей.

Из ГИС ДДО в ФГИС ДДО выгружается количество детей, стоящих на учете, а не количество заявлений. ***Ребенок показывается только один раз на территории субъекта РФ в той ДОО, которая является приоритетной (если не указано иное).***

Дети, стоящие на учете для получения места в ДОО – дети, находящиеся в ГИС ДДО с момента принятия положительного решения по заявлению о постановке на учет для получения дошкольного образования и/или присмотра и ухода за детьми до момента издания распорядительного акта о зачислении ребенка в ДОО или снятия ребенка с учета по желанию родителей (законных представителей) ребенка или иным причинам.

Дата постановки на учет – дата подачи ***заявления*** на получение дошкольного образования и/или присмотра и ухода за детьми, по которому принято положительное решение о постановке на учет. Дата подачи заявления не может быть ранее даты рождения ребенка.

Желаемая дата зачисления – дата, с которой ребенок хочет получить место в ДОО. Желаемая дата зачисления должна иметь конкретное значение. Значения типа «как можно раньше» не допустимы. Желаемая дата зачисления для вновь встающих и/или «восстанавливающихся» на учете детей ***не может быть раньше текущей календарной даты и ранее 2 месяцев от даты рождения ребенка.***

Число детей в очереди («актуальный спрос») – число детей, стоящих на учете, не обеспеченных местом в ДОО, у которых желаемая дата зачисления 1 сентября текущего учебного года и ранее.

Доступность дошкольного образования – процентное отношение численности детей, получающих дошкольное образование, к сумме численности детей, получающих дошкольное образование, и численности детей, не обеспеченных местом в дошкольной образовательной организации, желающих получить место в муниципальной или государственной дошкольной образовательной организации с начала текущего учебного года и ранее.

Направление в ДОО – документ, содержащий списки детей, получивших место в ДОО, сформированные путем распределения детей по заданным алгоритмам в ГИС ДОО, утвержденный комиссией.

Дата направления в ДОО – дата утверждения результатов распределения детей в ДОО комиссией по распределению детей. Дата направления в ДОО детей, желающих получить место в течение текущего учебного года и ранее, при распределении в течение текущего учебного года (с 2 сентября по 31 августа текущего учебного года) не может быть раньше желаемой даты зачисления.

При распределении детей на начало следующего учебного года дата направления не может быть ранее наступления года начала следующего учебного года и позднее даты начала следующего учебного года (например, дата начала следующего учебного года – 01.09.2019, дата направления на начало следующего учебного года должна располагаться только в периоде с 01.01.2019 по 01.09.2019 включительно).

Направленные (получившие направление) дети – это дети, получившие место в ДОО (утверждены комиссией по распределению детей), но распорядительный акт о зачислении которых еще не издан. Дети из этой категории *передаются в ФГИС ДДО как нуждающиеся в предоставлении места до издания распорядительного акта о зачислении ребенка в ДОО.*

Дети, зачисленные в ДОО (контингент воспитанников) – дети, в отношении которых издан распорядительный акт о зачислении ребенка в ДОО и которые не были отчислены из данной ДОО.

Желающие сменить ДОО – дети, зачисленные в ДОО, вставшие на учет для получения места в другой ДОО (в том числе в порядке перевода), группе другой специфики или в группе с другим режимом работы. Дети, желающие сменить ДОО, показываются в той ДОО, в которой хотят получить место, а не в той, которую посещают в данный момент. Вместе с тем они показываются в контингенте той ДОО, которую посещают в данный момент.

Дети в возрасте до 2 месяцев приравниваются к возрастной группе детей от 2 до 6 месяцев.

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья.

Дети с ОВЗ – дети, имеющие недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, **подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией** и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Группы для детей с ОВЗ – группы компенсирующей и комбинированной направленности, в которых осуществляется реализация адаптированной основной общеобразовательной программы дошкольного образования для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ.

Ребенок-инвалид – лицо в возрасте до 18 лет, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Ограничение жизнедеятельности - полная или частичная утрата лицом способности или возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, ориентироваться, общаться, контролировать свое поведение, обучаться и заниматься трудовой деятельностью.

Признание лица инвалидом **осуществляется федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.**

Категории детей с ОВЗ и детей-инвалидов являются разными и не всегда пересекаются у одного ребенка.

Если название содержит кавычки, то они заменяются на ". Например, необходимо передать название: детский сад "Солнышко". Оно передается в виде детский сад "Солнышко".

Дробные числовые значения передаются с точкой. Например, 1.5.

Порядок исключения ДОО из учета в ФГИС ДДО

В случае реорганизации, закрытия и ликвидации ДОО определяется следующий порядок исключения из ФГИС ДДО:

1. в ГИС ДДО осуществляется перемещение детей в другие ДОО (при наличии детей) в порядке перевода;
2. в ГИС ДДО прекращается выгрузка ДОО в ФГИС ДДО;
3. из ГИС ДДО в ФГИС ДДО осуществляется выгрузка ДОО, в которые были переведены дети (в случае наличия перевода детей);
4. специалистами органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования направляется письмо об исключении ДОО из учета в ФГИС ДДО на адрес eo_info@mon.gov.ru.

Письма об исключении ДОО из учета в ФГИС ДДО **в связи с** реорганизацией, ликвидацией, закрытием, неправильной передачей ДОО и прочими причинами направляются специалистами органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования **не позднее дня прекращения выгрузки** на адрес eo_info@mon.gov.ru в следующем виде:

Тема письма: Исключение ДОО из ФГИС ДДО

Содержание письма: Просим исключить из федеральной государственной информационной системы доступности дошкольного образования следующие ДОО:

Наименование субъекта РФ	Наименование муниципалитета	Наименование ДОО	Идентификатор ДОО	Причина исключения/неправильной передачи данных

В причинах исключения указывается:

- **при реорганизации** - в чем она заключается (если это присоединение к какой-то другой ДОО, то необходимо указывать, к какой именно ДОО произошло присоединение);
- **при закрытии и ликвидации** - причины закрытия ДОО, а также, что стало с детьми и с помещениями дошкольных групп;
- **при неправильной передаче ДОО** - причина, по которой произошла некорректная выгрузка.

При временном закрытии ДОО в связи с капитальными ремонтами, реконструкциями, простыми ремонтами, летним периодом, временным отсутствием контингента и т.п. **письма об исключении ДОО не пишутся.**

При направлении писем об исключении ДОО указывается ФИО, должность и телефон лица, направившего письмо.

Письма с массовым исключением ДОО и/или об исключении ДОО в связи с некорректной передачей должны быть официальными и направляются в адрес Департамента государственной политики в сфере общего образования на адрес eo_info@mon.gov.ru.

Повторное исключение ДОО производится на основании официальных писем в адрес Департамента государственной политики в сфере общего образования на адрес eo_info@mon.gov.ru с объяснением причин, по которым выгрузка данных ДОО в ГИС ДДО не была прекращена.

В случае изменения у ДОО кода ОКТМО специалисты органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования не позднее дня внесения данных изменений должны направить официальное письмо в адрес Департамента государственной политики в сфере общего образования на адрес eo_info@mon.gov.ru, содержащее просьбу прекратить учет ДОО с предыдущим кодом в ФГИС ДДО (указывается текущее наименование муниципального образования, текущее наименование ДОО, текущий идентификатор ДОО) в связи со сменой ОКТМО на следующие (указывается новое наименование муниципального образования) по причине (указывается причина изменения ОКТМО).

Не допускается менять идентификатор ДОО в связи с изменением ее ОКТМО, формы собственности, статуса и названия, а также при переносе сведений о ДОО из одной региональной системы в другую.

Порядок действий при изменении перечня муниципальных образований

В случае переименования муниципального образования без изменения кода ОКТМО специалисты органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования не позднее дня внесения данных изменений должны направить официальное письмо в адрес Департамента государственной политики в сфере общего образования на адрес eo_info@mon.gov.ru, содержащее просьбу переименовать муниципальное образование с указанием следующих данных:

Наименование субъекта РФ	Текущее наименование муниципалитета	Новое наименование муниципалитета

В случае переименования муниципального образования, включая изменение кода ОКТМО, специалисты органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования не позднее дня внесения данных изменений должны направить официальное письмо в адрес Департамента государственной политики в сфере общего образования на адрес eo_info@mon.gov.ru, содержащее просьбу переименовать муниципальное образование и изменить код ОКТМО с указанием следующих данных:

Наименование субъекта РФ	Текущий код ОКТМО	Текущее наименование муниципалитета	Новый код ОКТМО	Новое наименование муниципалитета

В случае изменения кода ОКТМО без переименования муниципального образования специалисты органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования не позднее дня внесения данных изменений должны направить официальное письмо в адрес Департамента государственной политики в сфере общего образования на адрес eo_info@mon.gov.ru, содержащее просьбу изменить код ОКТМО у муниципального образования с указанием следующих данных:

Наименование субъекта РФ	Наименование муниципалитета	Текущий код ОКТМО	Новый код ОКТМО

При изменении кода ОКТМО выгрузка ДОО с новым кодом ОКТМО осуществляется только после получения подтверждения о завершении изменений в ФГИС ДДО. При этом идентификаторы у ДОО не меняются.

После осуществления выгрузки ДОО с новым кодом ОКТМО необходимо в установленном порядке написать письмо об исключении ДОО со старым кодом ОКТМО.

Порядок передачи данных из ГИС ДДО в ФГИС ДДО

Передача сведений из ГИС ДДО в ФГИС ДДО должна осуществляться ежедневно в автоматическом режиме с 0 до 8 утра по местному времени.

Формирование в ГИС ДДО сведений по родительской плате, муниципальном образовании и ДОО (включая здания и группы) должно осуществляться таким образом, чтобы внесение данных сведений в ГИС ДДО осуществлялось лишь по мере их изменения.

Сервис передачи данных расположен по адресу: <http://autov4.do.edu.ru/serviceBus?wsdl>. Доступ к личному кабинету осуществляется по ссылке: <http://cabinetv4.do.edu.ru/>.

В случае получения ответного сообщения о недоступности сервиса или иной сетевой ошибке, требуется повторять отправку данных с часовым промежутком. В случае положительной передачи данных на обработку будет возвращено сообщение «Файл отправлен на асинхронную обработку».

Передача данных из ГИС ДДО в ФГИС ДДО должна осуществляться со стороны субъекта РФ только из одной информационной системы. Если на территории субъекта РФ функционирует две и более ГИС ДДО, то необходимо обеспечить интеграцию данных систем на региональном уровне и подключение единого регионального информационного ресурса от всего субъекта РФ к ФГИС ДДО.

Сведения о ГИС ДДО

Необходимо передавать следующие показатели о ГИС ДДО:

1. Наименование ГИС ДДО (тег name);
2. Полное наименование разработчика ГИС ДДО (тег vendor);
3. Версия установленной ГИС ДДО (тег version);
4. E-mail контактного лица (тег email) – указывается e-mail контактного лица от органа государственной власти субъекта РФ, осуществляющих государственное управление в сфере образования, ответственного за выгрузку данных в ФГИС ДДО;

5. Тип установки (тег `install_type`) – числовое значение 1 или 2.

Атрибут «Тип установки» может принимать следующие значения:

1. «Региональная» – указывается в случае, когда ГИС ДДО установлена на региональном уровне (все муниципалитеты используют одну ГИС ДДО);
2. «Муниципальная» – указывается в случае, когда ГИС ДДО установлена на муниципальном уровне (в каждом муниципалитете установлена отдельная ГИС ДДО).

6. Место расположения серверов ГИС ДДО (тег `own_server`) – числовое значение от 1 до 4:

1. на серверах в структуре органов власти субъекта РФ;
2. на серверах организаций, подведомственных органам власти субъекта РФ;
3. на серверах органов местного самоуправления;
4. на серверах коммерческих организаций.

Пример:

```
<system name="АИС Солнышко"
vendor="ООО Север"
version="5.0.1"
email="ais@sever.ru"
install_type="1"
own_server="1"/>
```

Сведения о родительской плате

Внутри тега `<parent_pay>` следует передавать данные о размере платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми (далее – родительская плата), в том числе:

– внутри тега `<founders>` передается информация о размере родительской платы, установленной учредителями ДОО (данные передаются отдельно по каждому муниципальному району или городскому округу для муниципальных ДОО и по субъекту РФ для государственных ДОО в тегах `founder`);

– в теге `max_pay` передается информация о максимальном размере родительской платы, установленной нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

– в теге `mid_pay` передается информация о среднем размере родительской платы, установленной нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

– в теге `crit_pay` в атрибуте `crit_pra` передается ссылка на нормативный правовой акт субъекта Российской Федерации, устанавливающего критерии нуждаемости для выплаты компенсации части родительской платы или «плановый срок утверждения НПА».

Кроме того внутри тега `<parent_pay>` должен передаваться атрибут `reg` – код субъекта РФ, в котором передаются первые 2 цифры ОКТМО субъекта РФ.

Тег `<parent_pay>` передается внутри тега `<reports>`. Теги `max_pay`, `mid_pay` и `crit_pay` передаются в целом по субъекту Российской Федерации.

Данные о размере родительской платы указываются в рублях в виде десятичной дроби, записанной через точку, с 2 знаками после точки, без пробелов и иных символов. Например, значение 100,5 руб. должно быть указано как "100.50".

Наличие пустых значений атрибутов не допускается. Если размер родительской платы установлен без учета направленности группы, режима работы и/или возрастного диапазона группы, то значения всех атрибутов должны быть равны.

Если в субъекте РФ и/или муниципальном районе или городском округе нет групп какой-либо направленности, режима работы и/или возрастного диапазона группы, то в значении атрибута передается "0".

Данные о размере родительской платы, передаваемой в тегах `founder`, `max_pay` и `mid_pay` содержат следующие атрибуты:

1) код ОКТМО (атрибут `oktmo`) - передается ОКТМО муниципального района или городского округа при наличии муниципальных ДОО в формате 8 цифр (последние 3 цифры – нули) или первые 2 цифры ОКТМО субъекта РФ при наличии государственных ДОО (передается только для тега `founder`);

2) принцип установления размера родительской платы (атрибут `type_pay`) – числовое значение 1 или 2, где 1 – «руб. в день», 2 – «руб. в месяц»;

3) ссылка на документ, устанавливающий размер родительской платы (атрибут `pra_pay`) - должна начинаться с `http://` или `https://`;

4) данные о наличии изменений размера родительской платы (атрибут `change_pay`) – указывается причина изменения родительской платы (в случае ее изменения) или слово «нет»;

5) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей до 3 лет (атрибут `or_1_time_1_age_0_3`);

6) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей старше 3 лет (атрибут `or_1_time_1_age_3_8`);

7) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для разновозрастных групп (атрибут or_1_time_1_age_mix);

8) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_1_time_2_age_0_3);

9) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_1_time_2_age_3_8);

10) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_1_time_2_age_mix);

11) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_1_time_3_age_0_3);

12) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_1_time_3_age_3_8);

13) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_1_time_3_age_mix);

14) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_1_time_4_age_0_3);

15) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_1_time_4_age_3_8);

16) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_1_time_4_age_mix);

17) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей до 3 лет (атрибут or_1_time_5_age_0_3);

18) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей старше 3 лет (атрибут or_1_time_5_age_3_8);

19) размер родительской платы в группах общеразвивающей направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для разновозрастных групп (атрибут or_1_time_5_age_mix);

20) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей до 3 лет (атрибут or_2_time_1_age_0_3);

21) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей старше 3 лет (атрибут or_2_time_1_age_3_8);

22) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для разновозрастных групп (атрибут or_2_time_1_age_mix);

23) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_2_time_2_age_0_3);

24) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_2_time_2_age_3_8);

25) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_2_time_2_age_mix);

26) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_2_time_3_age_0_3);

27) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_2_time_3_age_3_8);

28) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_2_time_3_age_mix);

29) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_2_time_4_age_0_3);

30) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_2_time_4_age_3_8);

31) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_2_time_4_age_mix);

32) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей до 3 лет (атрибут or_2_time_5_age_0_3);

33) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей старше 3 лет (атрибут or_2_time_5_age_3_8);

34) размер родительской платы в группах компенсирующей направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для разновозрастных групп (атрибут or_2_time_5_age_mix);

35) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей до 3 лет (атрибут or_3_time_1_age_0_3);

36) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей старше 3 лет (атрибут or_3_time_1_age_3_8);

37) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для разновозрастных групп (атрибут or_3_time_1_age_mix);

38) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_3_time_2_age_0_3);

39) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_3_time_2_age_3_8);

40) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_3_time_2_age_mix);

41) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_3_time_3_age_0_3);

42) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_3_time_3_age_3_8);

43) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_3_time_3_age_mix);

44) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_3_time_4_age_0_3);

45) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_3_time_4_age_3_8);

46) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_3_time_4_age_mix);

47) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей до 3 лет (атрибут or_3_time_5_age_0_3);

48) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей старше 3 лет (атрибут or_3_time_5_age_3_8);

49) размер родительской платы в группах комбинированной направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для разновозрастных групп (атрибут or_3_time_5_age_mix);

50) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей до 3 лет (атрибут or_4_time_1_age_0_3);

51) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей старше 3 лет (атрибут or_4_time_1_age_3_8);

52) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для разновозрастных групп (атрибут or_4_time_1_age_mix);

53) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_4_time_2_age_0_3);

54) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_4_time_2_age_3_8);

55) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_4_time_2_age_mix);

56) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_4_time_3_age_0_3);

57) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_4_time_3_age_3_8);

58) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом полного дня (10,5-12 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_4_time_3_age_mix);

59) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_4_time_4_age_0_3);

60) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_4_time_4_age_3_8);

61) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом продленного дня (13-14 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_4_time_4_age_mix);

62) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей до 3 лет (атрибут or_4_time_5_age_0_3);

63) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей старше 3 лет (атрибут or_4_time_5_age_3_8);

64) размер родительской платы в группах оздоровительной направленности с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для разновозрастных групп (атрибут or_4_time_5_age_mix);

65) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей до 3 лет (атрибут or_56_time_1_age_0_3);

66) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей старше 3 лет (атрибут or_56_time_1_age_3_8);

67) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для разновозрастных групп (атрибут or_56_time_1_age_mix);

68) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_56_time_2_age_0_3);

69) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_56_time_2_age_3_8);

70) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_56_time_2_age_mix);

71) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_56_time_3_age_0_3);

72) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_56_time_3_age_3_8);

73) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом полного дня (10,5-12 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_56_time_3_age_mix);

74) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_56_time_4_age_0_3);

75) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_56_time_4_age_3_8);

76) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом продленного дня (13-14 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_56_time_4_age_mix);

77) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей до 3 лет (атрибут or_56_time_5_age_0_3);

78) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей старше 3 лет (атрибут or_56_time_5_age_3_8);

79) размер родительской платы в группах по присмотру и уходу с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для разновозрастных групп (атрибут or_56_time_5_age_mix);

80) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей до 3 лет (атрибут or_7_time_1_age_0_3);

81) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для детей старше 3 лет (атрибут or_7_time_1_age_3_8);

82) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом кратковременного пребывания (до 5 часов в день) для разновозрастных групп (атрибут or_7_time_1_age_mix);

83) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_7_time_2_age_0_3);

84) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_7_time_2_age_3_8);

85) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом сокращенного дня (8-10 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_7_time_2_age_mix);

86) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_7_time_3_age_0_3);

87) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом полного дня (10,5-12 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_7_time_3_age_3_8);

88) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом полного дня (10,5-12 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_7_time_3_age_mix);

89) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей до 3 лет (атрибут or_7_time_4_age_0_3);

90) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом продленного дня (13-14 часов) для детей старше 3 лет (атрибут or_7_time_4_age_3_8);

91) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом продленного дня (13-14 часов) для разновозрастных групп (атрибут or_7_time_4_age_mix);

92) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей до 3 лет (атрибут or_7_time_5_age_0_3);

93) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для детей старше 3 лет (атрибут or_7_time_5_age_3_8);

94) размер родительской платы в семейных дошкольных группах с режимом круглосуточного пребывания (24 часа) для разновозрастных групп (атрибут or_7_time_5_age_mix).

Пример:

```
<parent_pay reg="78">
<crit_pay
crit_npa="http://site.ru/npa.pdf"
/>
<founders>
<founder
oktmo="78"
```


type_pay="1"
npa_pay="http://site.ru/npa.pdf"
chanfe_pay="нет"
or_1_time_1_age_0_3="150.00"
or_1_time_1_age_3_8="150.00"
or_1_time_1_age_mix="150.00"
or_1_time_2_age_0_3="150.00"
or_1_time_2_age_3_8="150.00"
or_1_time_2_age_mix="150.00"
or_1_time_3_age_0_3="150.00"
or_1_time_3_age_3_8="150.00"
or_1_time_3_age_mix="150.00"
or_1_time_4_age_0_3="150.00"
or_1_time_4_age_3_8="150.00"
or_1_time_4_age_mix="150.00"
or_1_time_5_age_0_3="0"
or_1_time_5_age_3_8="0"
or_1_time_5_age_mix="0"
or_2_time_1_age_0_3="150.00"
or_2_time_1_age_3_8="150.00"
or_2_time_1_age_mix="150.00"
or_2_time_2_age_0_3="150.00"
or_2_time_2_age_3_8="150.00"
or_2_time_2_age_mix="150.00"
or_2_time_3_age_0_3="150.00"
or_2_time_3_age_3_8="150.00"
or_2_time_3_age_mix="150.00"
or_2_time_4_age_0_3="150.00"
or_2_time_4_age_3_8="150.00"
or_2_time_4_age_mix="150.00"
or_2_time_5_age_0_3="0"
or_2_time_5_age_3_8="0"
or_2_time_5_age_mix="0"
or_3_time_1_age_0_3="150.00"
or_3_time_1_age_3_8="150.00"
or_3_time_1_age_mix="150.00"
or_3_time_2_age_0_3="150.00"
or_3_time_2_age_3_8="150.00"
or_3_time_2_age_mix="150.00"

or_3_time_3_age_0_3="150.00"
or_3_time_3_age_3_8="150.00"
or_3_time_3_age_mix="150.00"
or_3_time_4_age_0_3="150.00"
or_3_time_4_age_3_8="150.00"
or_3_time_4_age_mix="150.00"
or_3_time_5_age_0_3="0"
or_3_time_5_age_3_8="0"
or_3_time_5_age_mix="0"
or_4_time_1_age_0_3="150.00"
or_4_time_1_age_3_8="150.00"
or_4_time_1_age_mix="150.00"
or_4_time_2_age_0_3="150.00"
or_4_time_2_age_3_8="150.00"
or_4_time_2_age_mix="150.00"
or_4_time_3_age_0_3="150.00"
or_4_time_3_age_3_8="150.00"
or_4_time_3_age_mix="150.00"
or_4_time_4_age_0_3="150.00"
or_4_time_4_age_3_8="150.00"
or_4_time_4_age_mix="150.00"
or_4_time_5_age_0_3="0"
or_4_time_5_age_3_8="0"
or_4_time_5_age_mix="0"
or_56_time_1_age_0_3="150.00"
or_56_time_1_age_3_8="150.00"
or_56_time_1_age_mix="150.00"
or_56_time_2_age_0_3="150.00"
or_56_time_2_age_3_8="150.00"
or_56_time_2_age_mix="150.00"
or_56_time_3_age_0_3="150.00"
or_56_time_3_age_3_8="150.00"
or_56_time_3_age_mix="150.00"
or_56_time_4_age_0_3="150.00"
or_56_time_4_age_3_8="150.00"
or_56_time_4_age_mix="150.00"
or_56_time_5_age_0_3="0"
or_56_time_5_age_3_8="0"
or_56_time_5_age_mix="0"

```
or_7_time_1_age_0_3="123.45"  
or_7_time_1_age_3_8="123.45"  
or_7_time_1_age_mix="123.45"  
or_7_time_2_age_0_3="123.45"  
or_7_time_2_age_3_8="123.45"  
or_7_time_2_age_mix="123.45"  
or_7_time_3_age_0_3="123.45"  
or_7_time_3_age_3_8="123.45"  
or_7_time_3_age_mix="123.45"  
or_7_time_4_age_0_3="123.45"  
or_7_time_4_age_3_8="123.45"  
or_7_time_4_age_mix="123.45"  
or_7_time_5_age_0_3="123.45"  
or_7_time_5_age_3_8="123.45"  
or_7_time_5_age_mix="123.45"  
</>  
<founder  
oktmo="78123000"  
type_pay="2"  
npa_pay="http://site.ru/npa2.pdf"  
chanfe_pay="нет"  
or_1_time_1_age_0_3="4321.50"  
or_1_time_1_age_3_8="4321.50"  
or_1_time_1_age_mix="4321.50"  
or_1_time_2_age_0_3="4321.50"  
or_1_time_2_age_3_8="4321.50"  
or_1_time_2_age_mix="4321.50"  
or_1_time_3_age_0_3="4321.50"  
or_1_time_3_age_3_8="4321.50"  
or_1_time_3_age_mix="4321.50"  
or_1_time_4_age_0_3="4321.50"  
or_1_time_4_age_3_8="4321.50"  
or_1_time_4_age_mix="4321.50"  
or_1_time_5_age_0_3="5555.00"  
or_1_time_5_age_3_8="5555.00"  
or_1_time_5_age_mix="5566.77"  
or_2_time_1_age_0_3="4321.50"  
or_2_time_1_age_3_8="4321.50"  
or_2_time_1_age_mix="4321.50"
```

or_2_time_2_age_0_3="4321.50"
or_2_time_2_age_3_8="4321.50"
or_2_time_2_age_mix="4321.50"
or_2_time_3_age_0_3="4321.50"
or_2_time_3_age_3_8="4321.50"
or_2_time_3_age_mix="4321.50"
or_2_time_4_age_0_3="4321.50"
or_2_time_4_age_3_8="4321.50"
or_2_time_4_age_mix="4321.50"
or_2_time_5_age_0_3="0"
or_2_time_5_age_3_8="0"
or_2_time_5_age_mix="0"
or_3_time_1_age_0_3="4321.50"
or_3_time_1_age_3_8="4321.50"
or_3_time_1_age_mix="4321.50"
or_3_time_2_age_0_3="4321.50"
or_3_time_2_age_3_8="4321.50"
or_3_time_2_age_mix="4321.50"
or_3_time_3_age_0_3="4321.50"
or_3_time_3_age_3_8="4321.50"
or_3_time_3_age_mix="4321.50"
or_3_time_4_age_0_3="4321.50"
or_3_time_4_age_3_8="4321.50"
or_3_time_4_age_mix="4321.50"
or_3_time_5_age_0_3="0"
or_3_time_5_age_3_8="0"
or_3_time_5_age_mix="0"
or_4_time_1_age_0_3="4321.50"
or_4_time_1_age_3_8="4321.50"
or_4_time_1_age_mix="4321.50"
or_4_time_2_age_0_3="4321.50"
or_4_time_2_age_3_8="4321.50"
or_4_time_2_age_mix="4321.50"
or_4_time_3_age_0_3="4321.50"
or_4_time_3_age_3_8="4321.50"
or_4_time_3_age_mix="4321.50"
or_4_time_4_age_0_3="4321.50"
or_4_time_4_age_3_8="4321.50"
or_4_time_4_age_mix="4321.50"

```
or_4_time_5_age_0_3="0"  
or_4_time_5_age_3_8="0"  
or_4_time_5_age_mix="0"  
or_56_time_1_age_0_3="4321.50"  
or_56_time_1_age_3_8="4321.50"  
or_56_time_1_age_mix="4321.50"  
or_56_time_2_age_0_3="4321.50"  
or_56_time_2_age_3_8="4321.50"  
or_56_time_2_age_mix="4321.50"  
or_56_time_3_age_0_3="4321.50"  
or_56_time_3_age_3_8="4321.50"  
or_56_time_3_age_mix="4321.50"  
or_56_time_4_age_0_3="4321.50"  
or_56_time_4_age_3_8="4321.50"  
or_56_time_4_age_mix="4321.50"  
or_56_time_5_age_0_3="0"  
or_56_time_5_age_3_8="0"  
or_56_time_5_age_mix="0"  
or_7_time_1_age_0_3="123.45"  
or_7_time_1_age_3_8="123.45"  
or_7_time_1_age_mix="123.45"  
or_7_time_2_age_0_3="123.45"  
or_7_time_2_age_3_8="123.45"  
or_7_time_2_age_mix="123.45"  
or_7_time_3_age_0_3="123.45"  
or_7_time_3_age_3_8="123.45"  
or_7_time_3_age_mix="123.45"  
or_7_time_4_age_0_3="123.45"  
or_7_time_4_age_3_8="123.45"  
or_7_time_4_age_mix="123.45"  
or_7_time_5_age_0_3="123.45"  
or_7_time_5_age_3_8="123.45"  
or_7_time_5_age_mix="123.45"  
</>  
</founders>  
<max_pay  
type_pay="1"  
npa_pay="http://site.ru/npa.pdf"  
chanfe_pay="нет"
```

or_1_time_1_age_0_3="200.00"
or_1_time_1_age_3_8="200.00"
or_1_time_1_age_mix="200.00"
or_1_time_2_age_0_3="200.00"
or_1_time_2_age_3_8="200.00"
or_1_time_2_age_mix="200.00"
or_1_time_3_age_0_3="200.00"
or_1_time_3_age_3_8="200.00"
or_1_time_3_age_mix="200.00"
or_1_time_4_age_0_3="200.00"
or_1_time_4_age_3_8="200.00"
or_1_time_4_age_mix="200.00"
or_1_time_5_age_0_3="200.00"
or_1_time_5_age_3_8="200.00"
or_1_time_5_age_mix="200.00"
or_2_time_1_age_0_3="200.00"
or_2_time_1_age_3_8="200.00"
or_2_time_1_age_mix="200.00"
or_2_time_2_age_0_3="200.00"
or_2_time_2_age_3_8="200.00"
or_2_time_2_age_mix="200.00"
or_2_time_3_age_0_3="200.00"
or_2_time_3_age_3_8="200.00"
or_2_time_3_age_mix="200.00"
or_2_time_4_age_0_3="200.00"
or_2_time_4_age_3_8="200.00"
or_2_time_4_age_mix="200.00"
or_2_time_5_age_0_3="200.00"
or_2_time_5_age_3_8="200.00"
or_2_time_5_age_mix="200.00"
or_3_time_1_age_0_3="200.00"
or_3_time_1_age_3_8="200.00"
or_3_time_1_age_mix="200.00"
or_3_time_2_age_0_3="200.00"
or_3_time_2_age_3_8="200.00"
or_3_time_2_age_mix="200.00"
or_3_time_3_age_0_3="200.00"
or_3_time_3_age_3_8="200.00"
or_3_time_3_age_mix="200.00"

or_3_time_4_age_0_3="200.00"
or_3_time_4_age_3_8="200.00"
or_3_time_4_age_mix="200.00"
or_3_time_5_age_0_3="200.00"
or_3_time_5_age_3_8="200.00"
or_3_time_5_age_mix="200.00"
or_4_time_1_age_0_3="200.00"
or_4_time_1_age_3_8="200.00"
or_4_time_1_age_mix="200.00"
or_4_time_2_age_0_3="200.00"
or_4_time_2_age_3_8="200.00"
or_4_time_2_age_mix="200.00"
or_4_time_3_age_0_3="200.00"
or_4_time_3_age_3_8="200.00"
or_4_time_3_age_mix="200.00"
or_4_time_4_age_0_3="200.00"
or_4_time_4_age_3_8="200.00"
or_4_time_4_age_mix="200.00"
or_4_time_5_age_0_3="200.00"
or_4_time_5_age_3_8="200.00"
or_4_time_5_age_mix="200.00"
or_56_time_1_age_0_3="200.00"
or_56_time_1_age_3_8="200.00"
or_56_time_1_age_mix="200.00"
or_56_time_2_age_0_3="200.00"
or_56_time_2_age_3_8="200.00"
or_56_time_2_age_mix="200.00"
or_56_time_3_age_0_3="200.00"
or_56_time_3_age_3_8="200.00"
or_56_time_3_age_mix="200.00"
or_56_time_4_age_0_3="200.00"
or_56_time_4_age_3_8="200.00"
or_56_time_4_age_mix="200.00"
or_56_time_5_age_0_3="200.00"
or_56_time_5_age_3_8="200.00"
or_56_time_5_age_mix="200.00"
or_7_time_1_age_0_3="200.00"
or_7_time_1_age_3_8="200.00"
or_7_time_1_age_mix="200.00"

```
or_7_time_2_age_0_3="200.00"  
or_7_time_2_age_3_8="200.00"  
or_7_time_2_age_mix="200.00"  
or_7_time_3_age_0_3="200.00"  
or_7_time_3_age_3_8="200.00"  
or_7_time_3_age_mix="200.00"  
or_7_time_4_age_0_3="200.00"  
or_7_time_4_age_3_8="200.00"  
or_7_time_4_age_mix="200.00"  
or_7_time_5_age_0_3="200.00"  
or_7_time_5_age_3_8="200.00"  
or_7_time_5_age_mix="200.00"  
</>  
<mid_pay  
type_pay="1"  
npa_pay="http://site.ru/npa.pdf"  
chanfe_pay="нет"  
or_1_time_1_age_0_3="135.79"  
or_1_time_1_age_3_8="135.79"  
or_1_time_1_age_mix="135.79"  
or_1_time_2_age_0_3="135.79"  
or_1_time_2_age_3_8="135.79"  
or_1_time_2_age_mix="135.79"  
or_1_time_3_age_0_3="135.79"  
or_1_time_3_age_3_8="135.79"  
or_1_time_3_age_mix="135.79"  
or_1_time_4_age_0_3="135.79"  
or_1_time_4_age_3_8="135.79"  
or_1_time_4_age_mix="135.79"  
or_1_time_5_age_0_3="135.79"  
or_1_time_5_age_3_8="135.79"  
or_1_time_5_age_mix="135.79"  
or_2_time_1_age_0_3="135.79"  
or_2_time_1_age_3_8="135.79"  
or_2_time_1_age_mix="135.79"  
or_2_time_2_age_0_3="135.79"  
or_2_time_2_age_3_8="135.79"  
or_2_time_2_age_mix="135.79"  
or_2_time_3_age_0_3="135.79"
```


or_2_time_3_age_3_8="135.79"
or_2_time_3_age_mix="135.79"
or_2_time_4_age_0_3="135.79"
or_2_time_4_age_3_8="135.79"
or_2_time_4_age_mix="135.79"
or_2_time_5_age_0_3="135.79"
or_2_time_5_age_3_8="135.79"
or_2_time_5_age_mix="135.79"
or_3_time_1_age_0_3="135.79"
or_3_time_1_age_3_8="135.79"
or_3_time_1_age_mix="135.79"
or_3_time_2_age_0_3="135.79"
or_3_time_2_age_3_8="135.79"
or_3_time_2_age_mix="135.79"
or_3_time_3_age_0_3="135.79"
or_3_time_3_age_3_8="135.79"
or_3_time_3_age_mix="135.79"
or_3_time_4_age_0_3="135.79"
or_3_time_4_age_3_8="135.79"
or_3_time_4_age_mix="135.79"
or_3_time_5_age_0_3="135.79"
or_3_time_5_age_3_8="135.79"
or_3_time_5_age_mix="135.79"
or_4_time_1_age_0_3="135.79"
or_4_time_1_age_3_8="135.79"
or_4_time_1_age_mix="135.79"
or_4_time_2_age_0_3="135.79"
or_4_time_2_age_3_8="135.79"
or_4_time_2_age_mix="135.79"
or_4_time_3_age_0_3="135.79"
or_4_time_3_age_3_8="135.79"
or_4_time_3_age_mix="135.79"
or_4_time_4_age_0_3="135.79"
or_4_time_4_age_3_8="135.79"
or_4_time_4_age_mix="135.79"
or_4_time_5_age_0_3="135.79"
or_4_time_5_age_3_8="135.79"
or_4_time_5_age_mix="135.79"
or_56_time_1_age_0_3="135.79"
or_56_time_1_age_3_8="135.79"
or_56_time_1_age_mix="135.79"

or_56_time_2_age_0_3="135.79"
 or_56_time_2_age_3_8="135.79"
 or_56_time_2_age_mix="135.79"
 or_56_time_3_age_0_3="135.79"
 or_56_time_3_age_3_8="135.79"
 or_56_time_3_age_mix="135.79"
 or_56_time_4_age_0_3="135.79"
 or_56_time_4_age_3_8="135.79"
 or_56_time_4_age_mix="135.79"
 or_56_time_5_age_0_3="135.79"
 or_56_time_5_age_3_8="135.79"
 or_56_time_5_age_mix="135.79"
 or_7_time_1_age_0_3="135.79"
 or_7_time_1_age_3_8="135.79"
 or_7_time_1_age_mix="135.79"
 or_7_time_2_age_0_3="135.79"
 or_7_time_2_age_3_8="135.79"
 or_7_time_2_age_mix="135.79"
 or_7_time_3_age_0_3="135.79"
 or_7_time_3_age_3_8="135.79"
 or_7_time_3_age_mix="135.79"
 or_7_time_4_age_0_3="135.79"
 or_7_time_4_age_3_8="135.79"
 or_7_time_4_age_mix="135.79"
 or_7_time_5_age_0_3="135.79"
 or_7_time_5_age_3_8="135.79"
 or_7_time_5_age_mix="135.79"/>
 </parent_pay>

Сведения о муниципальном образовании

По каждому муниципальному району или городскому округу субъекта РФ, внутригородскому муниципальному образованию городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя (далее – МО) необходимо передавать следующие сведения:

- код ОКТМО (тег oktmo) – указывается код ОКТМО муниципального района или городского округа внутри субъекта РФ; для городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя - ОКТМО внутригородского муниципального образования;

- ссылка на Единый портал государственных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) передается в теге `ergu_link`;

- ссылка на Региональный портал государственных услуг (далее – РПГУ) передается в теге `rgpu_link`;

Ссылки на ЕПГУ и РПГУ указываются на конкретную страницу услуги. В случае отсутствия услуги на ЕПГУ и РПГУ в тегах передается слово «нет».

- наименование МОУО (тег `name_mouo`) – наименование органа местного самоуправления муниципального района / городского округа в сфере образования (далее – МОУО*), ответственного за оказание услуги по постановке детей на учет;

- адрес МОУО (тег `address_mouo`) – указывается почтовый адрес оказания услуги по постановке на учет детей, подлежащих обучению по программам дошкольного образования;

- адрес официального сайта МОУО передается в теге `site_mouo`;

- официальный e-mail МОУО передается в теге `email_mouo`;

- телефон МОУО (тег `phones_mouo`) - передается телефон(ы) ответственного в МОУО за оказание услуги по постановке на учет детей, подлежащих обучению по программам дошкольного образования. Телефоны указываются в формате «10 цифр» (включая код) без пробелов и иных знаков. Если номеров несколько, они указываются через запятую по 10 цифр каждый без пробелов;

- режим работы МОУО (тег `time_mouo`) – передаются периоды приема граждан в ОМСУ по вопросам обеспечения доступности дошкольного образования, в том числе по постановке детей на учет;

- ссылка на порядок оказания услуги (тег `regulation`) – указывается ссылка на документ, устанавливающий порядок оказания услуги по постановке на учет детей, подлежащих обучению по программам дошкольного образования, в МО;

- ссылка на документ о закреплении территорий (тег `fix_area`) – указывается ссылка документ, определяющий закрепление ДОО за конкретными территориями МО;

- максимальное число ДОО, которое можно указать при выборе желаемых для зачисления ДОО (тег `max_doo`) – целое числовое значение ≥ 1 ;

- количество консультационных пунктов, расположенных на территории МО (тег `num_advisory_centra`) – целое числовое значение ≥ 0 ;

- количество организаций в сфере образования, оказывающих услуги ранней помощи, расположенных на территории МО (тег `num_early_assistance`) – целое числовое значение ≥ 0 .

Все ссылки должны начинаться с `http://` или `https://`.

*Примечание: В субъектах РФ - городах федерального значения Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе данные о МОУО указываются в соответствии с полномочиями, определенными законами субъектов РФ - городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя (в соответствии с п.2 ст. 9 273-ФЗ «Об образовании в РФ»).

Внутри тега <common> следует передавать данные о количестве детей, стоящих на учете в связи с отсутствием ДОО, не посещающими ДОО по медицинским показаниям, а также получающим дошкольное образование в форме семейного образования в разрезе возрастов от 0 до 3 лет (атрибут age_0_3) и от 3 до 7 лет (атрибут age_3_7). Возраст считается на текущую дату. **Указанные категории детей в иные показатели не включаются!**

В случае отсутствия в МО детей указанных категорий, в показателях ставится 0.

Данные о детях, стоящих на учете в связи с отсутствием ДОО, передаются в теге no_doo_act для детей, желающих получить место в текущем учебном году или в теге no_doo_def для детей, желающих получить место в последующие годы.

Данные о детях, не посещающих ДОО по медицинским показаниям, передаются в теге medic. В данном показателе указываются дети, стоящие на учете для зачисления в ДОО, которые не могут посещать детский сад по медицинским показаниям. Если родители не обращались для постановки ребенка на учет, собирать информацию по данной категории детей не требуется. При отсутствии данной категории детей в системе электронной очереди в теге medic передается 0.

Данные о детях, получающих дошкольное образование в семейной форме, передаются в теге family.

Сведения по МО должны передаваться внутри тега <municipality>.

Пустые поля не допустимы.

Также внутри тега <municipality> передаются данные обо всех ДОО, входящих в данное МО (внутри тега <organizations>).

Пример:

```
<municipality oktmo="40322000"
epgu_link="https://beta.gosuslugi.ru/10999/"
rggu_link="нет"
name_moou="Управление образования администрации Красногорского
муниципального района"
address_moou="Московская область, г.Красногорск, ул.Кирова, д.7а"
```

```

site_mouo="http://obrazkras.ru/"
email_mouo="obrkrasn@yandex.ru"
phones_mouo="4955635529,4991234567"
time_mouo="Пн, Ср, Пт с 9 до 17"
regulation="http://obrazkras.ru/adm_reglamentMDOU.doc"
fix_area="http://obrazkras.ru/upload/iblock/847/prikaz117.pdf"
max_doo="5"
num_advisory_centр="2"
num_early_assistant="0" />
<common>
<no_doo_act age_0_3="0" age_3_7="13"/>
<no_doo_def age_0_3="56" age_3_7="3"/>
<medic age_0_3="11" age_3_7="39"/>
<family age_0_3="0" age_3_7="1"/>
</common>
<organizations>
</organizations>
</municipality>

```

Сведения о ДОО

По каждой ДОО необходимо в теге organization, располагающемся внутри тега organizations, передавать следующие показатели:

1. Идентификатор ДОО;
2. Наименование ДОО;
3. Тип собственности;
4. Статус ДОО;
5. Организационная структура;
6. Наличие лицензии на ведение образовательной деятельности
7. Тип местности
8. Фамилия Имя Отчество руководителя ДОО;
9. Режим работы ДОО (например, пятидневный, с 07:00 до 19:00);
10. Тип питания;
11. Контактная информация о ДОО:
 - a. Юридический адрес (код здания ФИАС);
 - b. Строковое значение юридического адреса ДОО;
 - c. Сайт;
 - d. Электронная почта;
 - e. Телефон;
12. Сведения о зданиях и группах ДОО;
13. Виды дополнительной образовательной деятельности;

14. Особенности сада;
15. Число структурных подразделений (филиалов) ДОО;
16. Число зданий ДОО с дошкольными группами;
17. Число дошкольных групп в ДОО;
18. Наличие договора на оказание образовательных услуг с другой ДОО;
19. Сведения о консультационных центрах
20. Сведения о структурных подразделениях, оказывающих услуги ранней помощи детям;
21. Сведения о наличии специалистов для оказания коррекционной помощи;
22. Сведения о наличии лекотеки;
23. Сведения о наличии центра игровой поддержки ребенка
24. Данные о паспорте доступности для инвалидов объекта и услуг

Описание атрибутов

1. Идентификатор (тег code) – уникальный идентификатор ДОО в субъекте РФ, может содержать цифры, буквы латиницы A-F (любых регистров) и знак «-» (минус). Количество символов: не меньше 1 и не более 36. Формат: [0-9A-Fa-f\-\]{1,36} , формат позволяет сохранять GUID и UUID, не должен быть нулевым;
2. Наименование ДОО (тег name) – строковое значение;
3. Тип собственности (тег type) – целое числовое значение от 1 до 7:
 - 1) Муниципальная – образовательная организация, созданная муниципальным образованием (муниципальным районом или городским округом);
 - 2) Государственная – образовательная организация, созданная субъектом РФ;
 - 3) Частная (есть лицензия) - образовательная организация, созданная физическим лицом или частной организацией, имеющая лицензию на образовательную деятельность;
 - 4) Частная (без лицензии) - образовательная организация, созданная физическим лицом или частной организацией, не имеющая лицензии на образовательную деятельность;
 - 5) Индивидуальный предприниматель, ИП (есть лицензия) – физическое лицо, осуществляющее образовательную деятельность без образования юридического лица;
 - 6) Индивидуальный предприниматель, ИП (без лицензии) – физическое лицо, осуществляющее деятельность по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста без образования юридического лица;

- 7) Федеральная – образовательная организация, созданная Российской Федерацией (федеральными органами государственной власти);

Примечание: ДОО ОАО «РЖД», «Газпром» относятся к частной собственности; ДОО Минобороны России относятся к федеральной собственности.

4. Статус ДОО (тег status) – целое числовое значение от 1 до 6:

- 1) Функционирует;
- 2) Капитальный ремонт – указывается в случае приостановлении деятельности ДОО для проведения капитального ремонта;
- 3) Реконструкция – указывается в случае приостановлении деятельности ДОО для проведения реконструкции;
- 4) Деятельность приостановлена – указывается в случае временного приостановлении деятельности ДОО в связи с проведением ремонтных работ, отсутствием детей дошкольного возраста, проживающих на территории расположения ДОО, и т.п. (есть нормативный документ о приостановлении деятельности);
- 5) Контингент отсутствует – указывается при временном отсутствии контингента воспитанников в функционирующих ДОО;
- 6) Ожидает открытия – указывается для вновь создаваемых ДОО;

*Примечание: В ДОО со статусами 2-6 контингент отсутствует.

Статус устанавливается у ДОО целиком, а не у здания, в которых она располагается. Например, если здание, в которой располагается ДОО, закрывается на текущий ремонт, а дети из данной ДОО не отчисляются и посещают ДОО в другом здании, то статус остается «Функционирует».

Кроме того в теге `commet_status` для `status = 2` и `3` указывается планируемая дата окончания работ, для `status = 4` и `5` указывается причина и планируемая дата открытия, для `status = 6` указывается планируемая дата открытия.

5. Организационная структура* (тег structure) – целое числовое значение от 1 до 4:

- 1) Дошкольная образовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми;
- 2) Дошкольные группы при общеобразовательной организации (включая начальные школы-сады);
- 3) Дошкольные группы при другой организации (кроме ВУЗов);
- 4) Дошкольные группы при ВУЗе;

* Примечание: Обособленные структурные подразделения (филиалы) не выделяются, **информация показывается только по самостоятельной ДОО**. Обособленные структурные подразделения (филиалы) общеобразовательных организаций, реализующие образовательную программу дошкольного образования и/или оказывающие услуги по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста, показываются в целом по общеобразовательной организации с тегом structure="2".

Для ИП показывается structure="1", если ИП занимается только реализацией программ дошкольного образования и/или присмотром и уходом за детьми дошкольного возраста, или structure="3", если ИП ведет также иную деятельность.

6. Наличие лицензии на ведение образовательной деятельности (тег license) – числовое значение 1 или 2:

- 1) Имеется лицензия на образовательную деятельность;
- 2) Лицензия на образовательную деятельность отсутствует.

При указании значения тега type=4 или type=6 тег license=2.

7. Тип местности (тег type_area) – числовое значение 1 или 2.

- 1) Городская местность – города и поселки городского типа;
- 2) Сельская местность.

8. Фамилия Имя Отчество руководителя ДОО (тег director) – строковое значение;

9. Время работы ДОО (тег worktime) – строковое значение, указываются дни и часы работы (например, с 07:00 до 19:00 Пн-Пт или 24 часа Пн-Вс);

10. Тип питания (тег meal_serving_type) – строковое значение, указывается информация об организации питания (например, 4-х разовое);

11. Контактная информация о ДОО включает следующие атрибуты:

- 1) Юридический адрес через код здания ФИАС (тег fias_org_guid) – указывается юридический адрес ДОО в формате guid (подробнее см. в разделе «Порядок указания адреса в формате ФИАС»);
- 2) Строковое значение юридического адреса ДОО (тег org_address);
- 3) Сайт ДОО (тег website) – указывается ссылка на официальный сайт ДОО; ссылка на сайт должна начинаться с http:// или https://. В случае отсутствия у ДОО сайта в теге website передается значение «нет», пустое поле не допустимо;
- 4) Электронная почта (тег email) – указывается адрес электронной почты ДОО; В случае отсутствия у ДОО адреса электронной почты в теге email передается значение «нет», пустое поле не допустимо;
- 5) Телефон (тег phone) – указывается номер руководителя ДОО; Телефон указывается в формате «10 цифр» (включая код) без

пробелов и иных знаков. В случае отсутствия у ДОО номера телефона в теге phone передается значение «нет», пустое поле не допустимо;

12. Сведения о зданиях и группах ДОО.

Данные обо всех зданиях ДОО (тег building), в которых есть дошкольные группы, передаются внутри тега buildings.

Данные о группах (тег group) передаются внутри здания ДОО (тег building), в котором они находятся.

13. Виды дополнительной образовательной деятельности (тег additional_education) – единственный атрибут, строковое значение, множественные значения передаются в одном теге через запятую (например, обучению детей плаванию, ритмопластика, детский фитнес, учусь говорить правильно, лего-конструирование);

14. Особенности сада (тег feature) – единственный атрибут, строковое значение, множественные значения передаются в одном теге через запятую (например, сенсорная комната, бассейн);

15. Количество структурных подразделений (филиалов) ДОО (тег num_filial) – целое числовое значение ≥ 0 . Если значение тега filial=1, то значение тега num_filial ≥ 1 ;

16. Количество зданий ДОО (тег num_building) – целое числовое значение ≥ 1 , указывается число зданий, в которых есть дошкольные группы;

17. Количество дошкольных групп ДОО (тег num_group) – целое числовое значение ≥ 1 , указывается количество групповых ячеек в ДОО, в которых могут располагаться дети дошкольного возраста. Передаются все дошкольные группы в ДОО вне зависимости от наличия в них детей;

18. Наличие договора на оказание образовательных услуг с другой ДОО (тег partner_doo) – числовое значение 1 или 2.

1) Указывается в случае отсутствия у ДОО лицензии на ведение образовательной деятельности и заключения договора об оказании образовательных услуг с другой ДОО.

2) Указывается в случае наличия у ДОО лицензии на ведение образовательной деятельности, т.е. если license=1, то partner_doo="2";

19. Сведения о консультационных центрах (далее – КЦ) передаются в теге advisory_centр, для которого установлены следующие атрибуты:

- fact - наличие КЦ в ДОО – передается 1, если есть КЦ в ДОО или 0, если в ДОО нет КЦ, при этом если fact = "0", то остальные атрибуты не передаются;

- num_hits_personally – количество обращений в КЦ лично в текущем календарном году (нарастающим итогом);

- num_hits_distant – количество обращений в КЦ в дистанционной форме в текущем календарном году (нарастающим итогом);
- num_staff_member – количество штатных сотрудников, обеспечивающих деятельность КЦ;
- num_freelancer – количество внештатных сотрудников, обеспечивающих деятельность КЦ;
- forma_1 – указывается 1, если в КЦ оказывается методическая помощь, или 0, если она не оказывается;
- forma_2 – указывается 1, если в КЦ оказывается психолого-педагогическая помощь, или 0, если она не оказывается;
- forma_3 – указывается 1, если в КЦ оказывается диагностическая помощь, или 0, если она не оказывается;
- forma_4 – указывается 1, если в КЦ оказывается консультативная помощь, или 0, если она не оказывается;
- num_parent – количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом);
- num_parent_family_0_15 - количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом) с детьми до 1,5 лет, получающих дошкольное образование в форме семейного образования;
- num_parent_family_15_3 - количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом) с детьми с 1,5 до 3 лет, получающих дошкольное образование в форме семейного образования;
- num_parent_family_3_7 - количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом) с детьми с 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в форме семейного образования;
- num_parent_family_7_8 - количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом) с детьми старше 7 лет, получающих дошкольное образование в форме семейного образования;
- num_parent_not_edu_0_3 - количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом) с детьми до 3 лет, не получающих дошкольное образование;
- num_parent_not_edu_3_7 - количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом) с детьми с 3 до 7 лет, не получающих дошкольное образование;

образование;

- num_parent_not_edu_7_8 - количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом) с детьми старше 7 лет, не получающих дошкольное образование;

при этом должно выполняться неравенство $num_parent \geq num_parent_family_0_15 + num_parent_family_15_3 + num_parent_family_3_7 + num_parent_family_7_8 + num_parent_not_edu_0_3 + num_parent_not_edu_3_7 + num_parent_not_edu_7_8$;

- num_child – количество детей, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом);

- num_child_family_0_15 – количество детей до 1,5 лет, получающих дошкольное образование в семейной форме, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом);

- num_child_family_15_3 – количество детей с 1,5 до 3 лет, получающих дошкольное образование в семейной форме, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом);

- num_child_family_3_7 – количество детей от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в семейной форме, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом);

- num_child_family_7_8 – количество детей старше 7 лет, получающих дошкольное образование в семейной форме, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом);

- num_child_not_edu_0_3 – количество детей до 3 лет, не получающих дошкольное образование, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом);

- num_child_not_edu_3_7 – количество детей от 3 до 7 лет, не получающих дошкольное образование, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом);

- num_child_not_edu_7_8 – количество детей старше 7 лет, не получающих дошкольное образование, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом);

при этом должно выполняться неравенство $num_child \geq num_child_family_0_15 + num_child_family_15_3 + num_child_family_3_7 + num_child_family_7_8 + num_child_not_edu_0_3 + num_child_not_edu_3_7 + num_child_not_edu_7_8$;

20. Сведения о структурных подразделениях, оказывающих услуги ранней помощи детям (далее – СРП), передаются в теге early_assistant и имеют следующие атрибуты:

- fact - наличие СРП в ДОО – передается 1, если есть СРП в ДОО или 0, если в ДОО нет СРП, при этом если fact = "0", то остальные атрибуты не передаются;
- num_hits_personally – количество обращений в СРП лично в текущем календарном году (нарастающим итогом);
- num_hits_distant – количество обращений в СРП в дистанционной форме в текущем календарном году (нарастающим итогом);
- forma_1 – указывается 1, если в СРП оказывается методическая помощь, или 0, если она не оказывается;
- forma_2 – указывается 1, если в СРП оказывается психолого-педагогическая помощь, или 0, если она не оказывается;
- forma_3 – указывается 1, если в СРП оказывается диагностическая помощь, или 0, если она не оказывается;
- forma_4 – указывается 1, если в СРП оказывается консультативная помощь, или 0, если она не оказывается;
- num_parent_0_3 – количество родителей (законных представителей) детей в возрасте до 3 лет с инвалидностью, ограниченными возможностями здоровья и риском их возникновения, обратившихся в СРП в текущем календарном году (нарастающим итогом);
- num_parent_3_8 – количество родителей (законных представителей) детей в возрасте 3 года и старше с инвалидностью, ограниченными возможностями здоровья и риском их возникновения, обратившихся в СРП в текущем календарном году (нарастающим итогом);
- num_child_0_3 – количество детей в возрасте до 3 лет с инвалидностью, ограниченными возможностями здоровья и риском их возникновения, охваченных услугами СРП (нарастающим итогом);
- num_child_3_8 – количество детей в возрасте 3 года и старше с инвалидностью, ограниченными возможностями здоровья и риском их возникновения, охваченных услугами СРП (нарастающим итогом);

21. Сведения о наличии специалистов для оказания коррекционной помощи передаются в теге specialists и имеют следующие атрибуты:

- num_s_psychologist – количество штатных педагогов-психологов;
- num_f_psychologist – количество внештатных педагогов-психологов;
- num_s_logopedist – количество штатных учителей-логопедов;
- num_f_logopedist – количество внештатных учителей-логопедов;
- num_s_defectologist – количество штатных учителей-дефектологов;
- num_f_defectologist – количество внештатных учителей-дефектологов;
- num_s_oligophren – количество штатных олигофрено-педагогов;
- num_f_oligophren – количество внештатных олигофрено-педагогов;

- num_s_surdo – количество штатных сурдопедагогов;
- num_f_surdo – количество внештатных сурдопедагогов;
- num_s_tiflo – количество штатных тифлопедагогов;
- num_f_tiflo – количество внештатных тифлопедагогов;
- num_s_lfk – количество штатных инструкторов-методистов ЛФК;
- num_f_lfk – количество внештатных инструкторов-методистов ЛФК;
- num_s_afk – количество штатных инструкторов по АФК;
- num_f_afk – количество внештатных инструкторов по АФК;
- num_s_social – количество штатных социальных педагогов;
- num_f_social – количество внештатных социальных педагогов;
- num_s_med – количество штатных медицинских работников;
- num_f_med – количество внештатных медицинских работников;
- num_s_pediatr – количество штатных врачей-педиатров;
- num_f_pediatr – количество внештатных врачей-педиатров;
- num_s_neurolog – количество штатных врачей-неврологов;
- num_f_neurolog – количество внештатных врачей-неврологов;
- num_s_ophthalmologist – количество штатных врачей-офтальмологов;
- num_f_ophthalmologist – количество внештатных врачей-офтальмологов;
- num_s_audiologist – количество штатных врачей-сурдологов;
- num_f_audiologist – количество внештатных врачей-сурдологов;

если сотрудник совмещает несколько должностей (например, педагог-психолог и учитель-дефектолог), то он показывается по каждой должности отдельно;

сотрудники медицинских организаций, оказывающие услуги в ДОО, показываются как внештатные сотрудники;

должны выполняться следующие неравенства:

$num_s_defectologist \geq 1$, если $num_s_oligophren + num_s_surdo + num_s_tiflo \geq 1$;

$num_f_defectologist \geq 1$, если $num_f_oligophren + num_f_surdo + num_f_tiflo \geq 1$;

$num_s_med \geq 1$, если $num_s_pediatr + num_s_neurolog + num_s_ophthalmologist + num_s_audiologist \geq 1$;

$num_f_med \geq 1$, если $num_f_pediatr + num_f_neurolog + num_f_ophthalmologist + num_f_audiologist \geq 1$;

22. Сведения о наличии лекотеки передается в теге `lekoteka` и имеет значение 1, если в ДОО имеется лекотека, или 0, если ее в ДОО нет;

23. Сведения о наличии центра игровой поддержки ребенка передается в теге `centre_game` и имеет значение 1, если в ДОО имеется данный центр, или 0, если его в ДОО нет;

24. Паспорт доступности (тег passport) - передается ссылка на паспорт доступности для инвалидов объекта и услуг (приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309) или слово «нет» в случае его отсутствия.

Сведения о зданиях

Информация о здании передается в теге building внутри тега buildings. Данные передаются только по зданиям ДОО, в которых находятся (будут находиться) дошкольные группы. Если у ДОО несколько зданий (строений, корпусов), то по каждому из них передается уникальный идентификатор здания, отличный от идентификатора ДОО. Количество тегов building должно соответствовать значению, указанному в теге num_building.

Для каждого здания указываются следующие атрибуты:

1. Идентификатор (тег id) – уникальный идентификатор группы внутри ДОО, может содержать цифры, буквы латиницы A-Z (любых регистров) и знак «-» (минус), пробелы не допустимы. Количество символов: не меньше 1;
2. Наименование (тег name) – строковое значение;
3. Адрес ФИАС (тег fias_house_guid) – значение aoguid ФИАС, см. описание ниже;
4. Адрес (тег plain_address) – строковое значение;
5. Тип местности (тег building_type_area) – числовое значение 1 или 2.
 - 1) Городская местность – города и поселки городского типа;
 - 2) Сельская местность.
6. Тип здания (тег type_building) – целое числовое значение от 1 до 4:
 - 1) Типовое, отдельно стоящее – указывается, если здание строилось для размещения в нем детского сада;
 - 2) Приспособленное, отдельно стоящее – указывается, если здание приспособили под ДОО (например, из здания школы, офиса), в здании располагаются только дети дошкольного возраста;
 - 3) Приспособленное, встроенное/пристроенное – указывается, если дошкольные группы расположены в здании школы, проф.образования, доп.образования и т.п.;
 - 4) В жилом доме, пристроенное к жилому дому – указывается, если дошкольные группы размещаются в жилом доме либо здание пристроено к жилому дому.
7. В здании расположен филиал/структурное подразделение ДОО (тег filial) – числовое значение 1 или 0:
 - 1) Да – указывается, если в здании расположено структурное подразделение (филиал) ДОО;

0) Нет – указывается при отсутствии у ДОО филиалов/структурных подразделений и/или расположения филиалов/структурных подразделений в одном здании с головной ДОО;

Если структурное подразделение (филиал) располагается вместе с головной ДОО, то `filial=0`

При типе здания `type_building=3` в теге `filial` передается 0.

При значении `num_filial=0` в теге `filial` передается 0.

8. Процент износа здания (тег `depreciation`) – целое число от 0 до 100:

- износ 0-20% - если нет повреждений и деформаций или их можно устранить при проведении поточного ремонта;

- износ 21-40% - если в целом конструктивные элементы пригодны для эксплуатации, но при этом необходим капитальный ремонт;

- износ 41-60% – если эксплуатировать конструктивные элементы возможно лишь при выполнении значительного капитального ремонта;

- износ 61-80%- если несущие конструктивные элементы в аварийном состоянии;

- износ 81-100% - если конструктивные элементы здания находятся в разрушенном состоянии;

9. Статус функционирования здания (тег `status_building`) – числовое значение 1 (здание функционирует) или 0 (здание не функционирует);

Если тег организации `status=2,3,4` или 6, то `status_building=0`.

Если тег организации `status = 1` или 5, то хотя бы у одного здания должно быть `status_building=1`.

Если `status_building=0`, то во всех группах данного здания `enrolled=0` и `free_space=0`.

Здания, закрытые на текущий ремонт, летний период или в связи с временным отсутствием контингента, показываются как функционирующие.

10. Наличие отдельных помещений в здании передается в следующих атрибутах:

- `cabinet_psychologist` – кабинет психолога;

- `cabinet_defectologist` – кабинет дефектолога;

- `cabinet_logopedist` – кабинет логопеда;

- `cabinet_med` – медицинский кабинет;

- `sport_gym`- спортивный зал;

- `meeting_room` – музыкальный (актовый) зал;

- `pool` – бассейн;

Указанные атрибуты могут принимать следующие значения:

0 – помещение в здании отсутствует;

1 – отдельное помещение;

2 – совмещенное помещение, указывается при совместном использовании помещения под разные виды деятельности (например, спортивный и актовый зал, кабинет логопеда и психолога).

11. Наличие условий для пребывания детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья передается в следующих атрибутах:

- oda_territory – территория, прилегающая к зданию, оборудована для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- oda_entrance – входы (выходы) в здание оборудованы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- oda_way - путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) оборудованы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- oda_room - зона целевого назначения здания (дошкольная группа, физкультурный зал, музыкальный зал, бассейн и т.п.) оборудована для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- oda_washroom - санитарно-гигиенические помещения оборудованы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- oda_communication - система информации и связи (на всех зонах) оборудована для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- oda_path - пути движения к объекту (от остановки транспорта) оборудованы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- oda_equipment - имеется в наличии специальное оборудование для организации образовательной среды для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- vision_territory– территория, прилегающая к зданию, оборудована для детей с нарушениями зрения;

- vision_entrance – входы (выходы) в здание оборудованы для детей с нарушениями зрения;

- vision_way - путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) оборудованы для детей с нарушениями зрения;

- vision_room - зона целевого назначения здания (дошкольная группа, физкультурный зал, музыкальный зал, бассейн и т.п.) оборудована для детей с нарушениями зрения;

- vision_washroom - санитарно-гигиенические помещения оборудованы для детей с нарушениями зрения;

- vision_communication - система информации и связи (на всех зонах) оборудована для детей с нарушениями зрения;

- vision_path - пути движения к объекту (от остановки транспорта) оборудованы для детей с нарушениями зрения;

- vision_equipment - имеется в наличии специальное оборудование для организации образовательной среды для детей с нарушениями зрения;
- ear_territory – территория, прилегающая к зданию, оборудована для детей с нарушениями слуха;
- ear_entrance – входы (выходы) в здание оборудованы для детей с нарушениями слуха;
- ear_way - путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) оборудованы для детей с нарушениями слуха;
- ear_room - зона целевого назначения здания (дошкольная группа, физкультурный зал, музыкальный зал, бассейн и т.п.) оборудована для детей с нарушениями слуха;
- ear_washroom - санитарно-гигиенические помещения оборудованы для детей с нарушениями слуха;
- ear_communication - система информации и связи (на всех зонах) оборудована для детей с нарушениями слуха;
- ear_path - пути движения к объекту (от остановки транспорта) оборудованы для детей с нарушениями слуха;
- ear_equipment - имеется в наличии специальное оборудование для организации образовательной среды для детей с нарушениями слуха.

Указанные атрибуты должны принимать следующие значения:

- 0 – условия не реализованы;
- 1 – условия реализованы;
- 2 – условия частично реализованы.

Порядок указания адреса в формате ФИАС

Адрес через код здания ФИАС указывается в формате guid: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx.

Для того чтобы получить адрес дома ФИАС, необходимо скачать последнее обновление архива адресов <http://fias.nalog.ru/Public/DownloadPage.aspx>. По имеющейся в системе адресной строке сделать поиск по базе as_addrobj – выбрать aoguid улицы. Далее по базе as_house выполнить поиск дома по адресу улицы (отфильтровать найденный aoguid). Получить houseguid. Передать его значение. В случае если адреса нет в базе и здание действующее, необходимо обратиться в ФИАС с указанием этой ошибки. В случае отсутствия в адресе ДОО дома – передается код ФИАС улицы. В случае отсутствия в адресе ДОО улицы – передается код ФИАС населенного пункта.

Сведения о группах

Информация передается по групповым ячейкам, в которых располагаются дошкольные группы. **Данные по дошкольным группам передаются вне зависимости от наличия в них детей.** Данные по каждой группе располагаются внутри тега <group>, передаваемого внутри тега <building> здания, в котором располагается передаваемая групповая ячейка. Если у ДОО несколько различных групповых ячеек, то информация должна передаваться по каждой из них в отдельности. **Слияние нескольких групп в одну и разбивание групп на несколько подгрупп не допускается.** Количество тегов group должно соответствовать значению, указанному в теге num_group. В случае если помещение группы занято несколькими подгруппами (например, до обеда группу посещают одни дети, а после обеда другие), то группа показывается как одна, нормативное число мест не дублируется, в количестве детей указываются все дети, посещающие данную группу.

Для каждой групповой ячейки должны указываться следующие атрибуты:

1. Идентификатор (тег id) – уникальный идентификатор группы внутри ДОО, может содержать цифры, буквы латиницы A-Z (любых регистров) и знак «-» (минус), пробелы не допустимы. Количество символов: не меньше 1;
2. Наименование (тег name) – строковое значение;
3. Возрастной диапазон группы (теги age_from и age_to) – числовое значение, указывается в десятичной системе с одним знаком после запятой (например, 1 год и 6 месяцев указывается как 1.5). Допустимо целочисленное значение.

Должно выполняться неравенство $0.2 \leq \text{age_from} \leq \text{age_to} \leq 8$.

Порядок расчета: возраст группы в месяцах делим на 12, округление производится по правилам математики.

Возрастной диапазон групп в течение учебного года не меняется в связи с вырастанием детей, посещающих данную дошкольную группу;

4. Направленность группы (тег orientation) – целое числовое значение от 1 до 7:
 - 1) **Общеразвивающая** – осуществляется реализация основной общеобразовательной программы дошкольного образования;
 - 2) **Компенсирующая** (дополнительно указывается тег ovz_type) – осуществляется реализация адаптированной основной общеобразовательной программы дошкольного образования для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ;

- 3) Комбинированная (дополнительно указывается тег `ovz_type`) – осуществляется совместное образование здоровых детей и детей с ОВЗ в соответствии с основной общеобразовательной программой дошкольного образования, адаптированной для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающее коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ;
- 4) Оздоровительная (дополнительно указывается тег `wellness`) – осуществляется реализация основной общеобразовательной программы дошкольного образования, а также комплекс санитарно-гигиенических, лечебно-оздоровительных и профилактических мероприятий и процедур;
- 5) Для детей раннего возраста – **работают без реализации основной общеобразовательной программы** дошкольного образования, обеспечивают развитие, присмотр, уход и оздоровление воспитанников в возрасте от 2 месяцев до 3 лет;
- 6) Группы по присмотру и уходу – **работают без реализации основной общеобразовательной программы** дошкольного образования для воспитанников в возрасте от 2 месяцев до 7 лет, обеспечивается комплекс мер по организации питания и хозяйственно-бытового обслуживания детей, обеспечению соблюдения ими личной гигиены и режима дня;
- 7) Семейные дошкольные группы – могут иметь общеразвивающую направленность или осуществлять присмотр и уход за детьми без реализации основной общеобразовательной программы дошкольного образования.

5. Режим работы группы (тег `worktime_group`) – целое числовое значение от 1 до 5:

- 1) Кратковременного пребывания (до 5 часов в день);
 - 2) Сокращенного дня (8-10-часового пребывания);
 - 3) Полного дня (10,5-12-часового пребывания);
 - 4) Продленного дня (13-14-часового пребывания);
 - 5) Круглосуточного пребывания (24 часа).
6. Вид деятельности (тег `activity`) – числовое значение 1 или 2:
- 1) Реализация образовательных программ дошкольного образования;
 - 2) Присмотр и уход за детьми.

Если в группе реализуется оба вида деятельности, то в тег `activity` передается значение 1.

Если у группы указана направленность группы orientation = 5 или 6, то в тег activity передается значение 2.

Если у ДОО указан тег license=2, то реализация образовательных программ в ДОО не допускается, допустимо лишь оказание услуг по присмотру и уходу, т.е. все группы данной ДОО в теге activity должны передавать значение 2. Если все группы в ДОО имеют значения activity=2, то тег license=2.

7. Вид образовательной программы передается в следующих тегах:

program – имеет значение 1, если в группе осуществляется реализация основной общеобразовательной программы дошкольного образования, или 0 – если в группе данная программа не реализуется;

program_ovz – имеет значение 1, если в группе осуществляется реализация адаптированной основной общеобразовательной программы дошкольного образования, или 0 – если в группе данная программа не реализуется;

Должны выполняться следующие условия:

если у группы указан вид деятельности activity=2, то program=0 и program_ovz=0;

если у группы указана направленность orientation=2, то program=0 и program_ovz=1;

если у группы указана направленность orientation=1 или 4, то program=1;

8. Площадь групповой ячейки (тег size) - указывается площадь групповой (игровой) комнаты в целых квадратных метрах (округление по правилам математики). Площадь группы size > 0;

9. Нормативная емкость группы (тег capacity) – целое числовое значение > 0. **Указывается максимальное возможное число мест в группе в пределах норм, установленных СанПин.** Количество мест не может быть нулевым и отрицательным;

10. Количество мест в группе для детей с кратковременным режимом пребывания (тег capacity_gkp) – целое числовое значение >= 0.

Должно выполняться условие capacity_gkp <= capacity. Для групп с тегом worktime_group=1 значение capacity_gkp = capacity.

11. Фактическая наполняемость группы (тег enrolled) – целое числовое значение >=0. Указывается численность детей, зачисленных в данную группу. Для ДОО, у которых тег status=1, сумма значений enrolled по всем группам данной ДОО не может быть равна 0. Для ДОО со статусами status=2-6 в теге enrolled указывается 0 по всем группам данной ДОО;

12. Численность детей, посещающих группу в режиме кратковременного пребывания (enrolled_gkp) – целое числовое значение >=0. Указывается численность детей, зачисленных в данную группу на режим кратковременного пребывания (до 5 часов в день).

Должно выполняться условие $\text{enrolled_gkp} \leq \text{enrolled}$. Для групп с тегом $\text{worktime_group}=1$ значение $\text{enrolled_gkp} = \text{enrolled}$.

13. Количество подгрупп (тег subgroup) – целое числовое значение ≥ 1 . Указывается > 1 только в случае, если помещение группы кратковременного пребывания детей посещают последовательно несколько подгрупп (например, до обеда группу посещают одни дети, а после обеда другие). Для групп с тегом $\text{worktime_group}=2,3,4,5$ в теге subgroup передается 1. Должно выполняться условие $1 \leq \text{subgroup} \leq 10$.

14. Количество детей с ОВЗ в группе (тег ovz_deti) – целое числовое значение. Указывается количество детей с ОВЗ. Для компенсирующих групп численность детей с ОВЗ должна быть идентична численности, указанной в теге enrolled . Если детей с ОВЗ в группе нет, то в теге ovz_deti указывается 0. Должно выполняться неравенство $\text{ovz_deti} \leq \text{enrolled}$, при $\text{orientation}=2$ должно выполняться равенство $\text{ovz_deti} = \text{enrolled}$;

15. Количество детей-инвалидов в группе (тег invalid) – целое числовое значение. Указывается количество детей-инвалидов. Если детей-инвалидов в группе нет, то в теге invalid указывается 0. Должно выполняться неравенство $\text{invalid} \leq \text{enrolled}$;

Если ребенок-инвалид имеет ОВЗ, то он показывается в теге ovz_deti и теге invalid одновременно.

16. Количество свободных мест в группе (тег free_space) – целое числовое значение ≥ 0 . Указывается количество свободных мест в группе. Места, на которые направлены дети, свободными не считаются. Места, предоставляемые для перевода на них детей из других ДОО в связи с прекращением их деятельности, аннулированием или прекращением лицензии, свободными не считаются. Если фактическая наполняемость группы с учетом числа направленных, но еще не зачисленных детей превышает нормативную емкость группы, то в данном теге передается 0. Должно выполняться равенство:

$\text{free_space} = \text{capacity} - \text{enrolled} - \text{add_cont} - \text{transfer_space}$.

Если $(\text{capacity} - \text{enrolled} - \text{add_cont} - \text{transfer_space}) < 0$, то $\text{free_space} = 0$.

Для ДОО, у которых тег $\text{status} = 1$ или 5, $\text{free_space} \geq 0$.

Для нефункционирующих ДОО (со статусами $\text{status}=2, 3, 4, 6$) в теге free_space указывается 0 по всем группам данной ДОО;

17. Количество мест, на которые направлены дети (тег add_cont) – целое числовое значение. Указывается общее количество мест в группе, на которые направлены дети, но которые еще не зачислены в них. Сумма add_cont по всем группам данной ДОО должна быть равна сумме значений показателя 19.3.

18. Количество мест, на которые направлены дети на кратковременный режим пребывания (тег add_cont_gkp) – целое числовое значение. Указывается

количество мест, на которые направлены дети на кратковременный режим пребывания (до 5 часов в день), но еще не зачислены на них.

Должно выполняться условие $\text{add_cont_gkp} \leq \text{add_cont}$. Для групп с тегом $\text{worktime_group}=1$ значение $\text{add_cont_gkp} = \text{add_cont}$.

19. Количество мест, на которые направлены дети с ОВЗ (тег add_cont_ovz) – целое числовое значение. Указывается количество мест в данной группе, на которые направлены дети с ОВЗ, но еще не зачислены на них.

Должно выполняться условие $\text{add_cont_ovz} \leq \text{add_cont}$. Для групп с тегом $\text{orientation}=2$ значение $\text{add_cont_ovz} = \text{add_cont}$.

20. Количество мест для перевода детей (тег transfer_space) – целое числовое значение. Указывается число мест, предоставляемых для перевода на них детей из других ДОО в связи с прекращением деятельности ДОО, аннулированием или прекращением лицензии ДОО. **Места, на которые направлены дети в связи с их желанием перейти из других ДОО, в данном показателе не передаются.**

21. Получение образования в другой ДОО (тег partner_group) – числовое значение 1 или 2.

1) Указывается, если дети данной группы получают дошкольное образование в другой ДОО;

2) Указывается, если дети данной группы не получают дошкольное образование в другой ДОО.

Если $\text{license}=1$, то $\text{partner_group}="2"$.

22. Иное место получения образования (partner) - указывается идентификатор ДОО, с которой заключен договор об оказании образовательных услуг. Если $\text{partner_group}=2$, то $\text{partner}="нет"$;

23. Прогнозируемое уменьшение контингента воспитанников в связи с их переходом в школу (тег reduction_school) – передается общая численность детей, зачисленных в данную группу, которые планируют уйти из ДОО по окончании текущего учебного года в связи с зачислением в 1 класс;

24. Прогнозируемое уменьшение контингента воспитанников в связи с их переходом в другие ДОО (тег reduction_other) – передается общая численность детей, зачисленных в текущую группу, желающих сменить данную ДОО на другую, получивших направление в другую ДОО, но еще не отчисленных из данной ДОО;

25. Количество воспитателей в группе (тег educator) – указывается количество воспитателей, обеспечивающих реализацию общеобразовательной программы дошкольного образования в группе;

Если у группы указан вид деятельности $\text{activity}=2$, то $\text{educator}=0$.

26. Число дней, проведенных воспитанниками в группе в текущем месяце (tag days) – указывается фактическое число дней, проведенных воспитанниками в группе в сумме за текущий месяц. Данные передаются нарастающим итогом за текущий месяц, начиная с 1 числа каждого месяца. Количество дней в группе не должно превышать максимальное значение контингента воспитанников в текущем месяце в данной группе, умноженное на 31.

Все атрибуты групп являются обязательными для заполнения.

Тип группы с ОВЗ сводный (tag ovz_type) – целое числовое значение от 1 до 8. Указывается только для групп компенсирующей и комбинированной направленности и имеет следующие значения:

- 1) С нарушением слуха (для слабослышащих и глухих детей);
- 2) С нарушением речи (для детей с фонетико-фонематическими и тяжелыми нарушениями речи);
- 3) С нарушением зрения (для слабовидящих детей, с амблиопией, косоглазием и слепых детей);
- 4) С нарушением интеллекта (для детей с умственной отсталостью легкой, умеренной и тяжелой степени);
- 5) С задержкой психического развития (для детей с задержкой психического развития и детей с аутизмом);
- 6) С нарушением опорно-двигательного аппарата;
- 7) Со сложным дефектом (имеющих сочетание двух и более недостатков в физическом и (или) психическом развитии);
- 8) Другого профиля (для детей с иными ограниченными возможностями здоровья).

Тип группы с ОВЗ (tag ovz_type_new) – целое числовое значение от 1 до 12. Указывается основной тип ОВЗ для групп компенсирующей и комбинированной направленности, который имеет следующие значения:

- 1) Глухие;
- 2) Слабослышащие и позднооглохшие;
- 3) Слепые;
- 4) Слабовидящие;
- 5) С тяжелыми нарушениями речи (дети с фонетико-фонематическим недоразвитием речи при дислалии, ринолалии, легкой степени дизартрии; с общим недоразвитием речи всех уровней речевого развития при дизартрии, ринолалии, алалии и т.д., у которых имеются нарушения всех компонентов языка);
- 6) С нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА);
- 7) С задержкой психического развития;
- 8) С расстройством аутистического спектра;

- 9) С умственной отсталостью (нарушением интеллекта);
- 10) С тяжелыми и множественными нарушениями развития;
- 11) С синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ);
- 12) Дети после операции по кохлеарной имплантации.

Между тегами `ovz_type` и `ovz_type_new` устанавливаются следующие соответствия:

- `ovz_type (1)` соответствует `ovz_type_new(1) + ovz_type_new(2)`;
- `ovz_type (2)` соответствует `ovz_type_new(5)`;
- `ovz_type (3)` соответствует `ovz_type_new(3) + ovz_type_new(4)`;
- `ovz_type (4)` соответствует `ovz_type_new(9)`;
- `ovz_type (5)` соответствует `ovz_type_new(7) + ovz_type_new(8)`;
- `ovz_type (6)` соответствует `ovz_type_new(6)`;
- `ovz_type (7)` соответствует `ovz_type_new(10)`;
- `ovz_type (8)` соответствует `ovz_type_new(11) + ovz_type_new(12)`;

Дополнительный тип группы с ОВЗ (тег `ovz_type_dop`) – целое числовое значение от 0 до 12. Указывается дополнительный тип ОВЗ для групп компенсирующей и комбинированной направленности, который имеет следующие значения:

- 0) Дополнительный тип отсутствует;
- 1) Глухие;
- 2) Слабослышащие и позднооглохшие;
- 3) Слепые;
- 4) Слабовидящие;
- 5) С тяжелыми нарушениями речи (дети с фонетико-фонематическим недоразвитием речи при дислалии, ринологии, легкой степени дизартрии; с общим недоразвитием речи всех уровней речевого развития при дизартрии, ринологии, алалии и т.д., у которых имеются нарушения всех компонентов языка);
- 6) С нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА);
- 7) С задержкой психического развития;
- 8) С расстройством аутистического спектра;
- 9) С умственной отсталостью (нарушением интеллекта);
- 10) С тяжелыми и множественными нарушениями развития;
- 11) С синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ);
- 12) Дети после операции по кохлеарной имплантации.

Профиль оздоровительной группы (тег `wellness`) – целое числовое значение от 1 до 9. Указывается только для оздоровительной группы и имеет значение:

- 1) Группы для детей с туберкулезной интоксикацией;

- 2) Группы для часто болеющих детей;
- 3) Иной профиль (не входит в 1-2 и 4-9);
- 4) Группы для детей с аллергопатологией;
- 5) Группы для детей с сахарным диабетом;
- 6) Группы для детей с заболеваниями органов дыхания;
- 7) Группы для детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- 8) Группы для детей с нефро-урологическими заболеваниями;
- 9) Группы для детей с целиакией.

Данные по группам должны соответствовать данным по показателям. Должны выполняться следующие соотношения:

- Фактическая наполняемость групп (тег enrolled в сумме по всем группам) = сумма по показателю 19 = сумме по показателю 19.1 = сумме по показателю 19.2;
- Фактическая наполняемость семейных дошкольных групп (тег enrolled в сумме по всем группам с тегом orientation=7) = сумме по показателю 21;
- Фактическая наполняемость групп для детей с ОВЗ (тег enrolled в сумме по всем группам с тегом orientation=2,3) = сумме по показателю 22;
- Фактическая наполняемость в компенсирующих группах (тег enrolled в сумме по всем группам с тегом orientation=2) = сумме по показателю 23;
- Фактическая наполняемость в оздоровительных группах (тег enrolled в сумме по всем группам с тегом orientation=4) = сумме по показателю 24;
- Фактическая наполняемость групп без реализации образовательной деятельности (тег enrolled в сумме по всем группам с тегом orientation= 5 и 6 и тегом partner_group=2) = сумме по показателю 25;
- Фактическая наполняемость в круглосуточных группах (тег enrolled в сумме по всем группам с тегом worktime_group=5) = сумме по показателю 26;
- Фактическая наполняемость в группах кратковременного пребывания (тег enrolled в сумме по всем группам с тегом worktime_group=1) = сумме по показателю 27;
- Число детей, посещающих группы в режиме кратковременного пребывания (тег enrolled_gkr в сумме по всем группам) = сумме по показателю 28;
- Число детей с ОВЗ (тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3) = сумме по показателям 22.1+22.2.+22.3.+22.4.+22.5.+22.6.+22.7.+22.8.;
- Число детей, направленных в ДОО (сумма тегов add_cont) = сумме по показателю 19.3

- Число детей с ОВЗ в ДОО (сумма тегов ovz_deti) = сумме по показателям 30.1.+30.2.
- Количество свободных мест в группах (тег free_space в сумме по всем группам) = сумме по показателю 31. В том числе сумма по группам по тегам free_space в группах с тегом orientation=2,3 = сумме по показателю 31.1., в группах с тегом orientation=2 = сумме по показателю 31.2., в группах с тегом orientation=4 = сумме по показателю 31.3., в группах с тегом worktime_group=1 = сумме по показателю 31.4;
- Количество детей, планирующих уйти в школу (тег reduction_school в сумме по всем группам) = сумме по показателю 29;
- Количество детей, планирующих уйти в школу (тег reduction_other в сумме по всем группам) = сумме по показателю 29.1.

Пример передачи данных по ДОО, зданиям и группам

```

<organization
code="78403220006098"
name="ГБДОУ № 84"
type="1"
status="1"
structure="1"
license="1"
type_area="1"
director="Зенченко Светлана Валентиновна"
worktime="с 07:00 до 19:00 (по рабочим дням)"
meal_serving_type="4-х разовое: завтрак, 2-й завтрак, обед, полдник"
fias_org_guid="082117aa-275f-4361-83fc-ffe38600ca97"
org_address="197372, Санкт-Петербург, улица Ситцевая, дом 3, корпус 2"
website="http://dou84.ucoz.ru"
email="gdou-84@yandex.ru"
phone="8123483612"
additional_education="&quot;МаСтЕрСкАя ЮнОгО ДиЗайнЕрА&quot;,
(ИЗО деятельность и ручной труд), Обучение детей плаванию в детском саду"
feature="Игровая комната, Спортивный и музыкальный залы, Бассейн"
num_filial="1"
num_building="2"
num_group="3"
partner_doo="2"
lekoteka="1"
centre_game="0"

```

```
passport ="http://site.ru/pasport.pdf" >
<advisory_centre
fact="1"
num_hits_personally="200"
num_hits_distant ="20"
num_staff_member ="2"
num_freelancer ="0"
forma_1="1"
forma_2="1"
forma_3="0"
forma_4="1"
num_parent="200"
num_parent_family_0_15="5"
num_parent_family_15_3="10"
num_parent_family_3_7="15"
num_parent_family_7_8="0"
num_parent_not_edu_0_3="100"
num_parent_not_edu_3_7="50"
num_parent_not_edu_7_8="0"
num_child="200"
num_child_family_0_15="5"
num_child_family_15_3="10"
num_child_family_3_7="15"
num_child_family_7_8="0"
num_child_not_edu_0_3="105"
num_child_not_edu_3_7="50"
num_child_not_edu_7_8="0">
</advisory_centre>
<early_assistant
fact="1"num_hits_personally ="200"
num_hits_distant ="20"
num_staff_member ="2"
num_freelancer ="0"
forma_1="1"
forma_2="1"
forma_3="0"
forma_4="1"
forma_5="0"
num_parent_0_3="50"
```

```

num_parent_3_8="10"
num_child_0_3="55"
num_child_3_8="11">
</early_assistant>
<specialists
num_s_psychologist="1"
num_f_psychologist="0"
num_s_logopedist="1"
num_f_logopedist="0"
num_s_defectologist="1"
num_f_defectologist="1"
num_s_oligophren="0"
num_f_oligophren="0"
num_s_surdo="0"
num_f_surdo="1"
num_s_tiflo="0"
num_f_tiflo="0"
num_s_lfk="1"
num_f_lfk="1"
num_s_afk="0"
num_f_afk="1"
num_s_social="0"
num_f_social="0"
num_s_med="0"
num_f_med="2"
num_s_pediatr="0"
num_f_pediatr="1"
num_s_neurolog="0"
num_f_neurolog="0"
num_s_ophthalmologist="0"
num_f_ophthalmologist="1"
num_s_audiologist="0"
num_f_audiologist="0">
</specialists>
<buildings>
<building status_building="1" id="building1" name="Основное здание"
fias_house_guid="082117aa-275f-4361-83fc-ffe38600ca97" plain_aress="197372,
Санкт-Петербург, улица Ситцевая, дом 3, корпус 2, литера А"
building_type_area="1" type_building="1" filial="0" depreciation="10"

```

cabinet_psychologist="2" cabinet_defectologist="2" cabinet_logopedist="2"
 cabinet_med="1"sport_gym="1" meeting_room="1" pool="0" oda_territory="1"
 oda_entrance="1" oda_way="1" oda_room="1" oda_washroom="1"
 oda_communication="1" oda_path="1" oda_equipment="2" vision_territory="0"
 vision_entrance="0" vision_way="0" vision_room="0" vision_washroom="0"
 vision_communication="1" vision_path="0" vision_equipment="0"
 ear_territory="2" ear_entrance="2" ear_way="0" ear_room="0"
 ear_washroom="0" ear_communication="2" ear_path="0" ear_equipment="2" >

<group id="group.2" age_from="3" age_to="4" name="Группа № 2
 "Гусеничка" (младший возраст)" orientation="3" ovz_type="5"
 worktime_group="3" activity="1" program="1" program_ovz="1" size="50"
 capacity="17" capacity_gkp="0" enrolled="10" enrolled_gkp="0" invalid="1"
 subgroup="1" free_space="5" ovz_deti="3" add_cont="2" add_cont_gkp="0"
 add_cont_ovz="1" transfer_space="0" partner_group="2" partner="нет"
 reduction_school="0" reduction_other="1" educator="2" days="150" />

<group id="group.3" age_from="5" age_to="6" name="Группа № 3
 "Почемучки" (старший возраст)" orientation="4" wellness="1"
 worktime_group="3" activity="1" program="1" program_ovz="0" size="20"
 capacity="10" capacity_gkp="2" enrolled="6" enrolled_gkp="1" invalid="0"
 subgroup="1" free_space="0" ovz_deti="1" add_cont="1" add_cont_gkp="0"
 add_cont_ovz="0" transfer_space="3" partner_group="2" partner="нет"
 reduction_school="1" reduction_other="0" educator="1" days="80" />

</building>

<building status_building="1" id="building2" name="Филиал"
 fias_house_guid="082117aa-275f-4361-83fc-ffe38600ca00" plain_aress="197372,
 Санкт-Петербург, улица Ситцевая, дом 4" building_type_area="1"
 type_building="2" filial="1" depreciation="15" cabinet_psychologist="0"
 cabinet_defectologist="0" cabinet_logopedist="0" cabinet_med="0"sport_gym="2"
 meeting_room="2" pool="1" oda_territory="2" oda_entrance="1" oda_way="1"
 oda_room="1" oda_washroom="1" oda_communication="1" oda_path="1"
 oda_equipment="2" vision_territory="2" vision_entrance="0" vision_way="0"
 vision_room="0" vision_washroom="0" vision_communication="1"
 vision_path="0" vision_equipment="0" ear_territory="2" ear_entrance="2"
 ear_way="0" ear_room="0" ear_washroom="0" ear_communication="2"
 ear_path="0" ear_equipment="2" >

<group id="group.1" age_from="1.5" age_to="3" name="Группа № 1"
 orientation="1" worktime_group="1" activity="2" program="0" program_ovz="0"
 size="50" capacity="20" capacity_gkp="20" enrolled="55" enrolled_gkp="55"
 invalid="0" subgroup="3" free_space="0" ovz_deti="0" add_cont="1"

```

add_cont_gkp="1"   add_cont_ovz="0"   transfer_space="0"   partner_group="2"
partner="нет"     reduction_school="0"   reduction_other="2"   educator="0"
days="756"/>
</building>
</buildings>
</organization>

```

Передача показателей

Показатели передаются по всей ДОО внутри тега <organization>. Каждый показатель передается в теге ind_a, где a – номер показателя, точка заменяется на нижнее подчеркивание. Например, 18.1 передается как ind_18_1.

Показатели без деления на возрастные категории передаются с атрибутом all.

Показатели с градацией по 0,5 лет передаются с атрибутом h_aa_bb, где aa – начальный возраст, bb – конечный возраст. Задаются следующие соответствия:

h_00_05 – от 2 месяцев до 6 месяцев;
h_05_10 – от 6 месяцев до 1 года;
h_10_15 – от 1 года до 1,5 года;
h_15_20 – от 1,5 до 2 лет;
h_20_25 – от 2 до 2,5 лет;
h_25_30 – от 2,5 до 3 лет;
h_30_35 – от 3 до 3,5 лет;
h_35_40 – от 3,5 до 4 лет;
h_40_45 – от 4 до 4,5 лет;
h_45_50 – от 4,5 до 5 лет;
h_50_55 – от 5 до 5,5 лет;
h_55_60 – от 5,5 до 6 лет;
h_60_65 – от 6 до 6,5 лет;
h_65_70 – от 6,5 до 7 лет;
h_70_75 – от 7 до 7,5 лет;
h_75_e – от 7,5 лет и старше.

Показатели с градацией по 1 году передаются с атрибутом y_a_b, где a – начальный возраст, b – конечный возраст. Задаются следующие соответствия:

y_0_1 – от 2 месяцев до 1 года;
y_1_2 – от 1 до 2 лет;
y_2_3 – от 2 до 3 лет;

y_3_4 – от 3 до 4 лет;
 y_4_5 – от 4 до 5 лет;
 y_5_6 – от 5 до 6 лет;
 y_6_7 – от 6 до 7 лет;
 y_7_e – от 7 лет и старше.

Пример:

```
<ind_1 all="0"/>
<ind_1_1 h_00_05="0" h_05_10="0" h_10_15="0" h_15_20="0"
h_20_25="0" h_25_30="0" h_30_35="0" h_35_40="0" h_40_45="0" h_45_50="0"
h_50_55="0" h_55_60="0" h_60_65="0" h_65_70="0" h_70_75="0" h_75_e="0"/>
<ind_31 y_0_1="0" y_1_2="0" y_2_3="0" y_3_4="0" y_4_5="0" y_5_6="0"
y_6_7="0" y_7_e="0"/>
```

Расшифровка показателей*

* В скобках указано наименование тега, в котором передаются данные по показателю. ДОО включают все образовательные организации и индивидуальных предпринимателей.

Показатель 1 (ind_1)

Общее количество детей, поставленных на учет в текущем календарном году.

Описание: Необходимо передавать общее количество детей, вновь поставленных на учет за текущий календарный год. В данном показателе передается число детей, по которым в текущем календарном году было принято положительное решение о постановке на учет. Включая желающих сменить ДОО. Заявления об изменении параметров заявления о постановке на учет (для детей, уже стоящих на учете) не учитываются.

Возрастные категории: нет.

Показатель 1.1 (ind_1_1)

Общее число заявлений, поданных для постановки на учет, в разрезе возрастных категорий.

Описание: Необходимо передавать общее количество заявлений, поданных с начала текущего календарного года до текущей даты. Включая желающих сменить ДОО. Заявления об изменении параметров заявления о постановке на учет (для детей, уже стоящих на учете) не учитываются.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

– от 2 месяцев до 6 месяцев;

- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: сумма возрастов показателя 1.1. \geq показателя 1.

Больше может быть только при наличии повторных заявлений.

Показатель 2 (ind_2_1)

Общее количество заявлений, поданных с Портала.

Описание: Необходимо передавать общее количество заявлений о постановке на учет, поданных в электронном виде, с начала календарного года до текущей даты. Включая желающих сменить ДОО. Заявления об изменении параметров заявления о постановке на учет (для детей, уже стоящих на учете) не учитываются.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;

- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 3 (ind_3_1)

Общее количество заявлений, поданных при личном обращении.

Описание: Необходимо передавать общее количество заявлений о постановке на учет, поданных при личном обращении граждан, с начала календарного года до текущей даты. Включая желающих сменить ДОО. Заявления об изменении параметров заявления о постановке на учет (для детей, уже стоящих на учете) не учитываются.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 1.1= 2 + 3

Показатель 4 (ind_4)

Общее количество детей, поставленных на учет для получения места в текущем учебном году.

Описание: Необходимо передавать общее количество детей, вновь поставленных на учет в текущем учебном году, желающих получить место в текущем учебном году. Включая желающих сменить ДОО. В данном показателе передается число детей, по которым было принято положительное

решение о постановке на учет. В данном показателе также указывается число детей, которым в текущем учебном году была изменена желаемая дата зачисления на текущий учебный год.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

– от 2 месяцев до 6 месяцев;

– от 6 месяцев до 1 года;

– от 1 года до 1,5 года;

– от 1,5 до 2 лет;

– от 2 до 2,5 лет;

– от 2,5 до 3 лет;

– от 3 до 3,5 лет;

– от 3,5 до 4 лет;

– от 4 до 4,5 лет;

– от 4,5 до 5 лет;

– от 5 до 5,5 лет;

– от 5,5 до 6 лет;

– от 6 до 6,5 лет;

– от 6,5 до 7 лет;

– от 7 до 7,5 лет

– от 7,5 лет и старше.

Проверка: 4 \geq 4.1. + 4.2.

Показатель 4.1 (ind_4_1)

Общее количество детей, поставленных на учет в группы для детей с ОВЗ для получения места в текущем учебном году.

Описание: Необходимо передавать общее количество детей, вновь поставленных на учет в текущем учебном году, желающих получить место в компенсирующей или комбинированной группе в текущем учебном году. В данном показателе передается число детей, по которым было принято положительное решение о постановке на учет. Включая желающих сменить ДОО. В данном показателе также указывается число детей, стоящих на учете для зачисления в компенсирующие или комбинированные группы, которым в текущем учебном году была изменена дата зачисления на текущий учебный год и/или изменена специфика необходимой для зачисления группы на компенсирующую или комбинированную.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 4.2 (ind_4_2)

Общее количество детей, поставленных на учет в оздоровительные группы для получения места в текущем учебном году.

Описание: Необходимо передавать общее количество детей, вновь поставленных на учет в текущем учебном году, желающих получить место в оздоровительной группе в текущем учебном году. В данном показателе передается число детей, по которым было принято положительное решение о постановке на учет. Включая желающих сменить ДОО. В данном показателе также указывается число детей, стоящих на учете для зачисления в оздоровительную группу, которым в текущем учебном году была изменена дата зачисления на текущий учебный год и/или изменена специфика необходимой для зачисления группы на оздоровительную.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;

- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 5 (ind_5)

Общее количество детей, поставленных на учет для получения места в текущем учебном году в другую ДОО.

Описание: Необходимо передавать общее количество детей, вновь поставленных на учет в текущем учебном году как желающие получить место в текущем учебном году в другой ДОО. В данном показателе передается число детей, по которым было принято положительное решение о постановке на учет.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 6 (ind_6)

Общее количество заявлений, поданных для постановки на учет для зачисления в группы кратковременного пребывания детей.

Описание: Передается общее количество заявлений, поданных для

постановки на учет для зачисления в группы кратковременного пребывания с начала календарного года до текущей даты. Включая желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 6 <= 1.1.

Показатель 7 (ind_7)

Численность детей, стоящих на учете (отложенный спрос).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для получения места в ДОО, у которых желаемая дата зачисления после 1 сентября текущего учебного года (не включая 1 сентября).

Показатель заполняется без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября текущего календарного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;

- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 7.1 (ind_7_1)

Численность детей, стоящих на учете (отложенный спрос).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для получения места в ДОО, у которых желаемая дата зачисления после 1 сентября текущего учебного года (не включая 1 сентября).

Показатель заполняется без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе категорий 7.1. \geq 7.2. + 7.3, по сумме возрастов 7.1.=7

Показатель 7.2 (ind_7_2)

Численность детей, желающих получить место в текущем учебном году (спрос на текущий учебный год).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для получения места в ДОО, у которых желаемая дата зачисления после 1 сентября текущего учебного года (не включая 1 сентября) и до 31 августа текущего учебного года.

Показатель заполняется без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 7.3 (ind_7_3)

Численность детей, желающих получить место в следующем учебном году (отложенный спрос на следующий учебный год).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для получения места в ДОО, у которых желаемая дата зачисления после 1 сентября следующего учебного года (не включая 1 сентября) и далее.

Показатель заполняется без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;

- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 7.4 (ind_7_4)

Численность направленных в ДОО детей, желающих получить место в текущем учебном году (удовлетворенный спрос на текущий учебный год).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для получения места в ДОО, у которых желаемая дата зачисления после 1 сентября текущего учебного года (не включая 1 сентября) и до 31 августа текущего учебного года, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены в ДОО.

Показатель заполняется без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 7.4. <= 7.2.

Показатель 7.5 (ind_7_5)

Численность детей, желающих получить место в следующем учебном году и ранее (актуальный спрос на следующий учебный год).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для получения места в ДОО, у которых желаемая дата зачисления 1 сентября следующего учебного года и ранее.

Без учета детей, желающих сменить ДОО.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

– от 2 месяцев до 6 месяцев;

– от 6 месяцев до 1 года;

– от 1 года до 1,5 года;

– от 1,5 до 2 лет;

– от 2 до 2,5 лет;

– от 2,5 до 3 лет;

– от 3 до 3,5 лет;

– от 3,5 до 4 лет;

– от 4 до 4,5 лет;

– от 4,5 до 5 лет;

– от 5 до 5,5 лет;

– от 5,5 до 6 лет;

– от 6 до 6,5 лет;

– от 6,5 до 7 лет;

– от 7 до 7,5 лет;

– от 7,5 лет и старше.

Проверка: 7.5. >= 18.1.+7.2.-7.4.

Показатель 7.6 (ind_7_6)

Численность детей, желающих получить место в следующем учебном году и ранее (актуальный спрос на следующий учебный год).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете, у которых желаемая дата зачисления 1 сентября следующего учебного года и ранее.

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября следующего учебного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: по сумме возрастов 7.5. = 7.6.

Показатель 7.7 (ind_7_7)

Численность детей, желающих получить место в следующем учебном году и ранее (удовлетворенный спрос на следующий учебный год).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете, у которых желаемая дата зачисления 1 сентября следующего учебного года и ранее, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены в ДОО.

Без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября следующего учебного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;

- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: по сумме возрастов 7.7. ≤ 7.1 .

Показатель 8 (ind_8)

Среднее время ожидания места.

Описание: Передается среднее время ожидания места в очереди: отношение суммы периодов ожидания места к числу детей, получивших направление в данную ДОО. Периодом ожидания места считается разница между датой направления ребенка в ДОО и желаемой датой зачисления. Расчет производится за последние 2 года от текущей даты (например, текущая дата 01.03.2016, расчет производится по детям, направленным в период с 01.03.2014 по 01.03.2016). Также учитываются дети, желающие сменить ДОО. Ребенка считать в той ДОО, куда он был направлен.

Дата расчета возраста ребенка: на желаемую дату зачисления.

Единица измерения: количество месяцев - числовое значение от 0.0 до 100.0, которое указывается в десятичной системе с одним знаком после запятой (например, 4.3, 2.0, 0.0), либо прочерк «-», который указывается, если дети в необходимой возрастной категории отсутствуют.

Порядок расчета показателя:

- выбираем детей, которые были направлены в данную ДОО за последние 2 года (вне зависимости, были зачислены они потом на это место или нет);
- считаем их возраст на желаемую дату зачисления, относим к конкретной возрастной категории;
- внутри каждой возрастной категории для каждого ребенка рассчитываем период ожидания в месяцах: разница между датой направления и желаемой датой зачисления (при получении отрицательной разницы при распределении детей на начало следующего учебного года период ожидания приравняем к 0);
- складываем полученные периоды ожидания места по каждой возрастной категории в отдельности;
- делим полученную сумму на количество детей в данной возрастной категории.

Например, есть 3 ребенка, которым на желаемую дату зачисления было от 2 до 3 лет. Ребенок 1: желаемая дата зачисления (ДЗ) - 01.09.2014, дата направления (ДН) - 15.11.2015. Ребенок 2: ДЗ – 01.04.2015, ДН – 01.12.2015. Ребенок 3: ДЗ – 01.01.2016, ДН – 01.02.2016. Считаем периоды и складываем их: $14,5+8+1=23,5$. Делим на 3 ребенка: $23,5/3=7,8$. Получаем среднее время

ожидания места в очереди для детей в возрасте от 2 до 3 лет = 7,8 месяца.

Возрастные категории: 8.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 1 года;
- от 1 до 2 лет;
- от 2 до 3 лет;
- от 3 до 4 лет;
- от 4 до 5 лет;
- от 5 до 6 лет;
- от 6 до 7 лет;
- от 7 лет и старше.

Показатель 8.1 (ind_8_1)

Среднее время ожидания места для детей без льгот.

Описание: Передается среднее время ожидания места в очереди детей, не имеющих льготы: отношение суммы периодов ожидания места к числу детей, получивших направление в данную ДОО. Периодом ожидания места считается разница между датой направления ребенка в ДОО и желаемой датой зачисления. Расчет производится за последние 2 года от текущей даты. Также учитываются дети, желающие сменить ДОО. Ребенка показывать в той ДОО, куда он был направлен. Дети, имеющие льготы, в расчете не участвуют.

Дата расчета возраста ребенка: на желаемую дату зачисления.

Единица измерения: количество месяцев - числовое значение от 0.0 до 100.0, которое указывается в десятичной системе с одним знаком после запятой (например, 4.3, 2.0, 0.0), либо прочерк «-», который указывается, если дети в необходимой возрастной категории отсутствуют.

Порядок расчета показателя:

- выбираем детей, не имеющих льготы, которые были направлены в данную ДОО за последние 2 года (вне зависимости, были зачислены они потом на это место или нет);
- считаем их возраст на желаемую дату зачисления, относим к конкретной возрастной категории;
- внутри каждой возрастной категории для каждого ребенка рассчитываем период ожидания в месяцах: разница между датой направления и желаемой датой зачисления (при получении отрицательной разницы при распределении детей на начало следующего учебного года период ожидания приравниваем к 0);
- складываем полученные периоды ожидания места по каждой возрастной категории в отдельности;
- делим полученную сумму на количество детей в данной возрастной

категории.

Возрастные категории: 8.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 1 года;
- от 1 до 2 лет;
- от 2 до 3 лет;
- от 3 до 4 лет;
- от 4 до 5 лет;
- от 5 до 6 лет;
- от 6 до 7 лет;
- от 7 лет и старше.

Показатель 8.2 (ind_8_2)

Среднее время ожидания места для детей, имеющих льготы.

Описание: Передается среднее время ожидания места в очереди детей, имеющих льготы: отношение суммы периодов ожидания места к числу детей, получивших направление в данную ДОО. Периодом ожидания места считается разница между датой направления ребенка в ДОО и желаемой датой зачисления. Расчет производится за последние 2 года от текущей даты. Также учитываются дети, желающие сменить ДОО. Ребенка показывать в той ДОО, куда он был направлен. Дети, не имеющие льготы, в расчете не участвуют.

Дата расчета возраста ребенка: на желаемую дату зачисления.

Единица измерения: количество месяцев - числовое значение от 0.0 до 100.0, которое указывается в десятичной системе с одним знаком после запятой (например, 4.3, 2.0, 0.0), либо прочерк «-», который указывается, если дети в необходимой возрастной категории отсутствуют.

Порядок расчета показателя:

- выбираем детей, имеющих льготы (вид льготы не важен), которые были направлены в данную ДОО за последние 2 года (вне зависимости, были зачислены они потом на это место или нет);
- считаем их возраст на желаемую дату зачисления, относим к конкретной возрастной категории;
- внутри каждой возрастной категории для каждого ребенка рассчитываем период ожидания в месяцах: разница между датой направления и желаемой датой зачисления (при получении отрицательной разницы при распределении детей на начало следующего учебного года период ожидания приравниваем к 0);
- складываем полученные периоды ожидания места по каждой возрастной категории в отдельности;
- делим полученную сумму на количество детей в данной возрастной

категории.

Возрастные категории: 8.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 1 года;
- от 1 до 2 лет;
- от 2 до 3 лет;
- от 3 до 4 лет;
- от 4 до 5 лет;
- от 5 до 6 лет;
- от 6 до 7 лет;
- от 7 лет и старше.

Показатель 8.3 (ind_8_3)

Среднее время ожидания места для детей с ОВЗ.

Описание: Передается среднее время ожидания места в очереди детей с ОВЗ: отношение суммы периодов ожидания места к числу детей, получивших направление в данную ДОО. Периодом ожидания места считается разница между датой направления ребенка в ДОО и желаемой датой зачисления. Расчет производится за последние 2 года от текущей даты. Также учитываются дети, желающие сменить ДОО. Ребенка показывать в той ДОО, куда он был направлен. В расчете учитываются только дети с ОВЗ, получившие направление в группы компенсирующей или комбинированной направленности.

Дата расчета возраста ребенка: на желаемую дату зачисления.

Единица измерения: количество месяцев - числовое значение от 0.0 до 100.0, которое указывается в десятичной системе с одним знаком после запятой (например, 4.3, 2.0, 0.0), либо прочерк «-», который указывается, если дети в необходимой возрастной категории отсутствуют.

Порядок расчета показателя:

- выбираем детей, имеющих потребность в обучении по адаптированной программе в группах компенсирующей или комбинированной направленности, которые были направлены в компенсирующую или комбинированную группу данной ДОО за последние 2 года (вне зависимости, были зачислены они потом на это место или нет);
- считаем их возраст на желаемую дату зачисления, относим к конкретной возрастной категории;
- внутри каждой возрастной категории для каждого ребенка рассчитываем период ожидания в месяцах: разница между датой направления и желаемой датой зачисления (при получении отрицательной разницы при распределении детей на начало следующего учебного года период ожидания приравниваем

к 0);

- складываем полученные периоды ожидания места по каждой возрастной категории в отдельности;

- делим полученную сумму на количество детей в данной возрастной категории.

Возрастные категории: 8.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

– от 2 месяцев до 1 года;

– от 1 до 2 лет;

– от 2 до 3 лет;

– от 3 до 4 лет;

– от 4 до 5 лет;

– от 5 до 6 лет;

– от 6 до 7 лет;

– от 7 лет и старше.

Показатель 9 (ind_9)

Общая численность детей в очереди, имеющих право на внеочередное или первоочередное зачисление.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), имеющих право внеочередного / первоочередного зачисления. Показатель заполняется без учета желающих сменить ДОО и без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября текущего календарного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

– от 2 месяцев до 6 месяцев;

– от 6 месяцев до 1 года;

– от 1 года до 1,5 года;

– от 1,5 до 2 лет;

– от 2 до 2,5 лет;

– от 2,5 до 3 лет;

– от 3 до 3,5 лет;

– от 3,5 до 4 лет;

– от 4 до 4,5 лет;

– от 4,5 до 5 лет;

– от 5 до 5,5 лет;

- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: $9 \leq 18$

Показатель 9.1 (ind_9_1)

Общая численность детей в очереди, имеющих право на внеочередное или первоочередное зачисление.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), имеющих право внеочередного / первоочередного зачисления. Показатель заполняется без учета желающих сменить ДОО и без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастов $9.1 \leq 18.1$, по сумме возрастов $9.1 = 10 + 11$, по сумме возрастов $9.1 = 9$.

Показатель 10 (ind_10)

Общая численность детей в очереди, имеющих право на внеочередное

или первоочередное зачисление на основании федеральных льгот.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), имеющих право внеочередного / первоочередного зачисления на основании федеральных льгот. Без учета желающих сменить ДОО и без учета детей, получивших направления в ДОО.

Возрастные категории: 1.

Разбиение по возрастам не требуется.

Показатель 10.1 (ind_10_1)

Общая численность детей в очереди, имеющих право на первоочередное зачисление в связи с их инвалидностью.

Описание: Передается общая численность детей-инвалидов, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), имеющих право первоочередного зачисления. Без учета желающих сменить ДОО и без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: по сумме возрастов $10.1 \leq 10$, в разрезе возрастов $10.1 \leq 9.1$

Показатель 11 (ind_11)

Общая численность детей в очереди, имеющих право на внеочередное или первоочередное зачисление на основании региональных льгот.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), имеющих право внеочередного / первоочередного зачисления на основании региональных льгот. Без учета желающих сменить ДОО и без учета детей, получивших направления в ДОО.

Возрастные категории: 1.

Разбиение по возрастам не требуется.

Показатель 12 (ind_12)

Общая численность детей с ОВЗ в очереди.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, стоящих на учете для предоставления места в группах для детей с ОВЗ, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно).

Под группами для детей с ОВЗ понимаются группы компенсирующей и комбинированной направленности, в которых осуществляется реализация адаптированной образовательной программы дошкольного образования для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ.

С учетом желающих сменить ДОО.

Без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;

- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: $12 \leq 18.1 + 20.2$.

Показатель 12.1 (ind_12_1)

Численность детей с ОВЗ в очереди (удовлетворенный спрос).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, стоящих на учете для предоставления места в группах для детей с ОВЗ, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), которые были направлены в группы для детей с ОВЗ, но еще не зачислены в ДОО.

Под группами для детей с ОВЗ понимаются группы компенсирующей и комбинированной направленности, в которых осуществляется реализация адаптированной образовательной программы дошкольного образования для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ.

С учетом желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 13 (ind_13)

Численность детей с ОВЗ в очереди, которые могут обучаться в

общеразвивающих группах.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете в группы для детей с ОВЗ, но в случае отсутствия места в таких группах, согласных (по состоянию здоровья) также на зачисление в общеразвивающие группы, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно).

Под группами для детей с ОВЗ понимаются группы компенсирующей и комбинированной направленности, в которых осуществляется реализация адаптированной образовательной программы дошкольного образования для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ.

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

– от 2 месяцев до 6 месяцев;

– от 6 месяцев до 1 года;

– от 1 года до 1,5 года;

– от 1,5 до 2 лет;

– от 2 до 2,5 лет;

– от 2,5 до 3 лет;

– от 3 до 3,5 лет;

– от 3,5 до 4 лет;

– от 4 до 4,5 лет;

– от 4,5 до 5 лет;

– от 5 до 5,5 лет;

– от 5,5 до 6 лет;

– от 6 до 6,5 лет;

– от 6,5 до 7 лет;

– от 7 до 7,5 лет

– от 7,5 лет и старше.

Проверка: 13 <= 12.

Показатель 13.1 (ind_13_1)

Численность детей с ОВЗ в очереди (частично удовлетворенный спрос).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, желающих попасть в группы для детей с ОВЗ, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата

зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), которые были направлены в общеразвивающие группы, но еще не зачислены в ДОО.

Под группами для детей с ОВЗ понимаются группы компенсирующей и комбинированной направленности, в которых осуществляется реализация адаптированной образовательной программы дошкольного образования для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ.

Без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

– от 2 месяцев до 6 месяцев;

– от 6 месяцев до 1 года;

– от 1 года до 1,5 года;

– от 1,5 до 2 лет;

– от 2 до 2,5 лет;

– от 2,5 до 3 лет;

– от 3 до 3,5 лет;

– от 3,5 до 4 лет;

– от 4 до 4,5 лет;

– от 4,5 до 5 лет;

– от 5 до 5,5 лет;

– от 5,5 до 6 лет;

– от 6 до 6,5 лет;

– от 6,5 до 7 лет;

– от 7 до 7,5 лет;

– от 7,5 лет и старше.

Проверка: 13.1 <= 18.3.

Показатель 14 (ind_14)

Общая численность детей в очереди, нуждающихся в группах оздоровительной направленности.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), имеющих потребность для зачисления в группы оздоровительной направленности.

С учетом детей, желающих сменить ДОО.

Без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: $14 \leq 18.1 + 20$.

Показатель 15. (ind_15)

Общая численность детей в очереди, согласных получить место в группах по присмотру и уходу.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для зачисления в ДОО, согласных получить место в группах по присмотру и уходу, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно).

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;

- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 15 <= 18.1.

Показатель 16. (ind_16)

Общая численность детей в очереди, желающих получить место в группах круглосуточного пребывания детей.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для зачисления в ДОО, желающих получить место в группах круглосуточного пребывания детей, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно).

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;

– от 7,5 лет и старше.

Проверка: 16 <= 18.1.

Показатель 17 (ind_17)

Общая численность детей в очереди, желающих получить место в группах кратковременного пребывания детей.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для зачисления в ДОО, желающих получить место в группах кратковременного пребывания детей, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно). Дети, желающие получить место в группах с иным режимом пребывания, в данном показателе не учитываются.

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

– от 2 месяцев до 6 месяцев;

– от 6 месяцев до 1 года;

– от 1 года до 1,5 года;

– от 1,5 до 2 лет;

– от 2 до 2,5 лет;

– от 2,5 до 3 лет;

– от 3 до 3,5 лет;

– от 3,5 до 4 лет;

– от 4 до 4,5 лет;

– от 4,5 до 5 лет;

– от 5 до 5,5 лет;

– от 5,5 до 6 лет;

– от 6 до 6,5 лет;

– от 6,5 до 7 лет;

– от 7 до 7,5 лет;

– от 7,5 лет и старше.

Проверка: 17 <= 18.1.

Показатель 17.1. (ind_17_1)

Общая численность детей в очереди, согласных получить место в группах кратковременного пребывания детей.

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для зачисления в ДОО, желающих получить место в группе сокращенного, полного или продленного дня, но при отсутствии мест в таких группах согласных

получить место в группах кратковременного пребывания детей, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно). Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 17.1 <= 18.1.

Показатель 18 (ind_18)

Общая численность детей в очереди, не обеспеченных местами в ДОО (актуальный спрос).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно).

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября текущего календарного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;

- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 18.1 (ind_18_1)

Общая численность детей в очереди, не обеспеченных местами в ДОО (актуальный спрос).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно).

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;

- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: по сумме возрастов 18=18.1.=18.2.

Показатель 18.2 (ind_18_2)

Общая численность детей в очереди, не обеспеченных местами в ДОО (актуальный спрос)».

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно).

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: 1 января следующего календарного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 18.3 (ind_18_3)

Общая численность детей в очереди, обеспеченных местами в ДОО (удовлетворенный актуальный спрос)».

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для

предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дети показываются по первой ДОО в списке желаемых для зачисления, вне зависимости от того, в какую ДОО был направлен ребенок.

Без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 18.4 (ind_18_4)

Численность детей в очереди, не обеспеченных местами в ДОО (текущий спрос).

Описание: Передается численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее.

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;

- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастов $18.4 \leq 18.1 + 7.2 - 7.4$.

Показатель 18.5 (ind_18_5)

Общая численность детей в очереди, не обеспеченных местами в ДОО (общий спрос).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее.

В данном показателе передаются все дети, выбравшие данную ДОО в качестве желаемой для зачисления любой по приоритету. Включая детей, желающих сменить иную ДОО на данную.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;

- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастов 18.4 <=18.5

Показатель 19 (ind_19)

Общая численность детей, зачисленных в ДОО.

Описание: Данный показатель определяет контингент воспитанников, зачисленных в ДОО. Передается общая численность детей, числящихся в ДОО на дату сдачи отчетности (имеются приказы о зачислении данных детей в ДОО).

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября текущего календарного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 19.1 (ind_19_1)

Общая численность детей, зачисленных в ДОО.

Описание: Данный показатель определяет контингент воспитанников, зачисленных в ДОО. Передается общая численность детей, числящихся в ДОО на дату сдачи отчетности (имеются приказы о зачислении данных детей в

ДОО).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастов 19.1 \geq 21 + 22 + 24, 19.1. \geq 26 + 27, 19.1. \geq 30+30.1+30.2., по сумме возрастов 19=19.1.=19.2

Показатель 19.2 (ind_19_2)

Общая численность детей, зачисленных в ДОО.

Описание: Данный показатель определяет контингент воспитанников, зачисленных в ДОО. Передается общая численность детей, числящихся в ДОО на дату сдачи отчетности (имеются приказы о зачислении данных детей в ДОО).

Дата расчета возраста ребенка: 1 января следующего календарного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;

- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 19.3 (ind_19_3)

Прогнозируемое увеличение контингента воспитанников.

Описание: В данном показателе указывается численность детей, направленных в данную ДОО, но приказ о зачислении которых еще не издан. В данном показателе дети показываются по той ДОО, в которую направлены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 20 (ind_20)

Общая численность детей, желающих перейти в данную ДОО.

Описание: Передается общая численность детей, посещающих другую ДОО, но желающих перейти в данную ДОО, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно). Ребенка показывать в той ДОО, куда он хочет попасть.

Без учета детей, получивших направление.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 20.1. (ind_20_1)

Общая численность детей, желающих перейти в данную ДОО (удовлетворенный спрос).

Описание: Передается общая численность детей, желающих перейти в данную ДОО и получивших направление в данную ДОО. Ребенка показывать в той ДОО, куда он был направлен.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;

- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 20.1 <= 19.3.

Показатель 20.2 (ind_20_2)

Общая численность детей, желающих получить место в данной ДОО в группах для детей с ОВЗ.

Описание: Передается общая численность детей, желающих получить место в данной ДОО в группах для детей с ОВЗ, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно). То есть учитываются дети, уже посещающие ДОО, но желающие попасть в выбранную ДОО в группы для детей с ОВЗ. Ребенка показывать в той ДОО, куда он хочет попасть.

Без учета детей, получивших направление в данную ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 20.2. <= 20

Показатель 20.3 (ind_20_3)

Общая численность детей, желающих перейти в данную ДОО в текущем учебном году.

Описание: Передается общая численность детей, посещающих другую ДОО, но желающих перейти в данную ДОО в текущем учебном году, у которых желаемая дата зачисления после 1 сентября (не включая 1 сентября) и до 31 августа текущего учебного года, но не обеспеченных местом на текущую дату (ребенка показывать в той ДОО, куда он хочет попасть).

Без учета детей, получивших направление в данную ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 20.4 (ind_20_4)

Общая численность детей, желающих перейти в данную ДОО в более поздние сроки.

Описание: Передается общая численность детей, посещающих другую ДОО, но желающих перейти в данную ДОО в следующем учебном году и позднее (ребенка показывать в той ДОО, куда он хочет попасть).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;

- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 20.5 (ind_20_5)

Общая численность детей в очереди, желающих получить иное место в ДОО (общий спрос из желающих сменить ДОО).

Описание: Передается общая численность детей, посещающих данную ДОО и стоящих на учете для получения места в другой ДОО (в том числе в порядке перевода), группе другой специфики или в группе с другим режимом работы, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее (ребенка показывать в той ДОО, где он числится в настоящее время).

Без учета детей, которые были направлены в другие ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;

- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастов $20.5 \leq 18.5$, $20.5 \geq 20$, $20.5 \geq 20.6+20.7+20.8$

Показатель 20.6 (ind_20_6)

Общая численность детей в очереди, желающих получить иное место в ДОО (по причине изменения режима пребывания ребенка в группе).

Описание: Передается общая численность детей, посещающих данную ДОО и стоящих на учете для получения места в группе с другим режимом работы, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее (ребенка показывать в той ДОО, где он числится в настоящее время).

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастов $20.6 \leq 20.5$

Показатель 20.7 (ind_20_7)

Общая численность детей в очереди, желающих получить иное место в ДОО (по причине изменения направленности группы).

Описание: Передается общая численность детей, посещающих данную ДОО и стоящих на учете для получения места в группе другой направленности (например, ходят в общеразвивающую, хотят компенсирующую группу), у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее (ребенка показывать в той ДОО, где он числится в настоящее время).

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастов $20.7 \leq 20.5$

Показатель 20.8 (ind_20_8)

Общая численность детей в очереди, желающих получить иное место в ДОО (по причине изменения типа собственности).

Описание: Передается общая численность детей, посещающих частную ДОО или ИП и стоящих на учете для получения места в муниципальной, государственной или федеральной ДОО, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее (ребенка показывать в той ДОО, где он числится в настоящее время).

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Показатель заполняется **только частными ДОО и ИП**, по муниципальным, государственным и федеральным ДОО передаются нули.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастов 20.8 <=20.5

Показатель 21 (ind_21)

Общая численность детей, получающих дошкольное образование в семейных дошкольных группах.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных в семейные дошкольные группы, на дату сдачи отчетности.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;

- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 21 <= 19.1.

Показатель 22 (ind_22)

Общая численность детей, зачисленных в группы для детей с ОВЗ.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных в группы для детей с ОВЗ.

Под группами для детей с ОВЗ понимаются группы компенсирующей и комбинированной направленности, в которых осуществляется реализация адаптированной образовательной программы дошкольного образования для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ.

В группах комбинированной направленности указываются все дети, зачисленные в данные группы.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 22 <= 19.1.

Показатель 22.1 (ind_22_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением

слуха.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением слуха.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.1. \leq 22$, $22.1 = 22.1.1 + 22.1.2$, сумма значений показателя равна сумме значений тег `ovz_deti` в сумме по всем группам с тегом `orientation=2` и `3` и тегом `ovz_type=1`.

Показатель 22.1.1 (ind_22_1_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением слуха (глухие).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением слуха (глухие).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;

- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.1.1 \leq 22.1, сумма значений показателя 22.1.1 равна сумме значений тега ovz_deti по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=1.

Показатель 22.1.2 (ind_22_1_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением слуха (слабослышащие и позднооглохшие).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением слуха (слабослышащие и позднооглохшие).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;

– от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.1.2<=22.1, сумма значений показателя 22.1.2 равна сумме значений тега ovz_deti по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=2.

Показатель 22.2 (ind_22_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением речи.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением речи.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.2.<=22, сумма значений показателя равна сумме значений тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type=2.

Показатель 22.3 (ind_22_3)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением зрения.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением зрения.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.3.<=22$, $22.3=22.3.1+22.3.2$, сумма значений показателя равна сумме значений тег `ovz_deti` в сумме по всем группам с тегом `orientation=2` и `3` и тегом `ovz_type=3`.

Показатель 22.3.1 (ind_22_3_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением зрения (слепые).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением зрения (слепые).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;

- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.3.1 \leq 22.3, сумма значений показателя 22.3.1 равна сумме значений тега ovz_deti по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=3.

Показатель 22.3.2 (ind_22_3_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением зрения (слабовидящие).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением зрения (слабовидящие).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.3.2 \leq 22.3, сумма значений показателя 22.3.2 равна сумме значений тега ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=4.

Показатель 22.4 (ind_22_4)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с умственной отсталостью (нарушением интеллекта).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с умственной отсталостью (нарушением интеллекта).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.4.<=22, сумма значений показателя равна сумме значений тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type=4.

Показатель 22.5 (ind_22_5)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с задержкой психического развития (сводный).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с задержкой психического развития.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;

- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.5.<=22, 22.5=22.5.1+22.5.2, сумма значений показателя равна сумме значений тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type=5.

Показатель 22.5.1 (ind_22_5_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с задержкой психического развития.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с задержкой психического развития.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;

- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.5.1 \leq 22.5, сумма значений показателя 22.5.1 равна сумме значений тега ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=7.

Показатель 22.5.2 (ind_22_5_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с расстройством аутистического спектра.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с расстройством аутистического спектра.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.5.2 \leq 22.5, сумма значений показателя 22.5.2 равна сумме значений тега ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=8.

Показатель 22.6 (ind_22_6)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в

группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.6.<=22, сумма значений показателя равна сумме значений тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type=6.

Показатель 22.7 (ind_22_7)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с тяжелыми и множественными нарушениями развития.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с тяжелыми и множественными нарушениями развития.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;

- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.7.<=22, сумма значений показателя равна сумме значений тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type=7.

Показатель 22.8 (ind_22_8)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с иными ограниченными возможностями здоровья.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с иными ограниченными возможностями здоровья.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.8.<=22, 22.8=22.8.1+22.8.2,

сумма значений показателя равна сумме значений тег `ovz_deti` в сумме по всем группам с тегом `orientation=2` и `3` и тегом `ovz_type=8`.

Показатель 22.8.1 (ind_22_8_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.8.1 \leq 22.8$, сумма значений показателя 22.8.1 равна сумме значений тега `ovz_deti` по всем группам с тегом `orientation=2` и `3` и тегом `ovz_type_new=11`.

Показатель 22.8.2 (ind_22_8_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей после операции по кохлеарной имплантации.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей после операции по кохлеарной имплантации.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.8.2 \leq 22.8$, сумма значений показателя 22.8.2 равна сумме значений тега ovz_deti по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=12.

Показатель 23 (ind_23)

Общая численность детей, зачисленных в группы компенсирующей направленности.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных в группы компенсирующей направленности.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;

- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 23 <= 22.

Показатель 24 (ind_24)

Общая численность детей, зачисленных в группы оздоровительной направленности.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных в группы оздоровительной направленности.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет
- от 2,5 до 3 лет
- от 3 до 3,5 лет
- от 3,5 до 4 лет
- от 4 до 4,5 лет
- от 4,5 до 5 лет
- от 5 до 5,5 лет
- от 5,5 до 6 лет
- от 6 до 6,5 лет
- от 6,5 до 7 лет
- от 7 до 7,5 лет
- от 7,5 лет и старше

Проверка: 24 <= 19.1

Показатель 25 (ind_25)

Общая численность детей, посещающих дошкольные группы без реализации образовательных программ.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных в группы по присмотру и уходу и группы для детей раннего возраста (без реализации образовательной программы).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 25 <= 19.1.

Показатель 26 (ind_26)

Общая численность детей, посещающих группы круглосуточного пребывания детей.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных в группы круглосуточного пребывания детей.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;

- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 26 <= 19.1.

Показатель 27 (ind_27)

Общая численность детей, зачисленных в группы кратковременного пребывания детей.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных в группы кратковременного пребывания.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 27 <= 19.1.

Показатель 28 (ind_28)

Общая численность детей, посещающих ДОО в режиме кратковременного пребывания.

Описание: Передается общая численность детей, посещающих ДОО в режиме кратковременного пребывания вне зависимости от режима работы группы.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: $28 \geq 27$, $28 \leq 19.1$

Показатель 29 (ind_29)

Прогнозируемое уменьшение контингента в связи с переходом в школу.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных ДОО, которые планируют уйти из ДОО по окончании текущего учебного года в связи с зачислением в 1 класс.

Данный показатель считается на основе опросов родителей (законных представителей).

Возрастные категории: 1.

Разбиение по возрастам не требуется.

Проверка: $29 \leq 19.1$ по сумме возрастов

Показатель 29.1. (ind_29_1)

Прогнозируемое уменьшение контингента воспитанников в связи с переходом в другую ДОО.

Описание: Передается общая численность детей, зачисленных в текущую ДОО, желающих сменить данную ДОО на другую, получивших направление в другую ДОО, но еще не отчисленных из данной ДОО.

Данный показатель считается на основе заявлений о постановке на учет для смены ДОО.

Детей показывать в ДОО, которую они посещают в текущий момент.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 29.1. <= 19.1.

Показатель 29.2. (ind_29_2)

Фактическое уменьшение контингента воспитанников в текущем учебном году.

Описание: Передается общая численность детей, отчисленных из данной ДОО в текущем учебном году.

Детей показывать в ДОО, из которой они были отчислены.

Дата расчета возраста ребенка: на дату приказа об отчислении.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;

- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 29.3. (ind_29_3)

Фактическое уменьшение контингента воспитанников в связи с уходом в школу в текущем учебном году.

Описание: Передается общая численность детей, отчисленных из данной ДОО в текущем учебном году в связи с уходом в школу.

Детей показывать в ДОО, из которой они были отчислены.

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября следующего учебного года.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: в сумме возрастов 29.3. <= 29.2.

Показатель 30 (ind_30)

Численность детей-инвалидов, не имеющих ограниченные возможности здоровья.

Описание: Передается численность детей-инвалидов, зачисленных в ДОО, не имеющих ограниченных возможностей здоровья.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 30 <= 19.1.

Показатель 30.1. (ind_30_1)

Численность детей-инвалидов, имеющих ограниченные возможности здоровья.

Описание: Передается численность детей-инвалидов, зачисленных в ДОО, имеющих ограниченных возможностей здоровья, посещающих группы любой направленности.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;

- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 30.1. <= 19.1.

Показатель 30.2. (ind_30_2)

Численность детей, не имеющих инвалидности, но имеющих ограниченные возможности здоровья.

Описание: Передается численность, зачисленных в ДОО, не имеющих инвалидности, но имеющих ограниченных возможностей здоровья, посещающих группы любой направленности.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 30.2 <= 19.1,

30.1.+30.2.>=22.1.+22.2.+22.3.+22.4.+22.5.+22.6.+22.7.+22.8.

Показатель 31 (ind_31)

Количество свободных мест в ДОО.

Описание: Передается количество свободных мест в действующих ДОО.
Возрастная категория определяется по максимальному возрасту в группе.
Для нефункционирующих ДОО передается 0.

Если фактическое число детей в группе больше нормативной наполняемости, передается 0.

Места, на которые направлены дети, свободными не считаются.

Возрастные категории: 8.

Показатель передается в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 1 года;
- от 1 до 2 лет;
- от 2 до 3 лет;
- от 3 до 4 лет;
- от 4 до 5 лет;
- от 5 до 6 лет;
- от 6 до 7 лет;
- от 7 лет и старше.

Проверка: 31 >= 31.1. + 31.3

Показатель 31.1 (ind_31_1)

Количество свободных мест в группах для детей с ОВЗ.

Описание: Передается количество свободных мест в действующих ДОО в группах для детей с ОВЗ.

Под группами для детей с ОВЗ понимаются группы компенсирующей и комбинированной направленности, в которых осуществляется реализация адаптированной образовательной программы дошкольного образования для детей с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию воспитанников с ОВЗ.

Возрастная категория определяется по максимальному возрасту в группе.

Для нефункционирующих ДОО передается 0.

Если фактическое число детей в группе больше нормативной наполняемости, передается 0.

Места, на которые направлены дети, свободными не считаются.

Возрастные категории: 8.

Показатель передается в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 1 года;
- от 1 до 2 лет;
- от 2 до 3 лет;
- от 3 до 4 лет;
- от 4 до 5 лет;

- от 5 до 6 лет;
- от 6 до 7 лет;
- от 7 лет и старше.

Показатель 31.2 (ind_31_2)

Количество свободных мест в группах компенсирующей направленности.

Описание: Передается количество свободных мест в действующих ДОО в группах компенсирующей направленности.

Возрастная категория определяется по максимальному возрасту в группе.

Для нефункционирующих ДОО передается 0.

Если фактическое число детей в группе больше нормативной наполняемости, передается 0.

Места, на которые направлены дети, свободными не считаются.

Возрастные категории: 8.

Показатель передается в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 1 года;
- от 1 до 2 лет;
- от 2 до 3 лет;
- от 3 до 4 лет;
- от 4 до 5 лет;
- от 5 до 6 лет;
- от 6 до 7 лет;
- от 7 лет и старше.

Проверка: 31.2 <= 31.1.

Показатель 31.3 (ind_31_3)

Количество свободных мест в группах оздоровительной направленности.

Описание: Передается количество свободных мест в действующих ДОО в группах оздоровительной направленности.

Возрастная категория определяется по максимальному возрасту в группе.

Для нефункционирующих ДОО передается 0.

Если фактическое число детей в группе больше нормативной наполняемости, передается 0.

Места, на которые направлены дети, свободными не считаются.

Возрастные категории: 8.

Показатель передается в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 1 года;
- от 1 до 2 лет;
- от 2 до 3 лет;
- от 3 до 4 лет;

- от 4 до 5 лет;
- от 5 до 6 лет;
- от 6 до 7 лет;
- от 7 лет и старше.

Показатель 31.4 (ind_31_4)

Количество свободных мест в группах кратковременного пребывания детей.

Описание: Передается количество свободных мест в действующих ДОО в группах кратковременного пребывания.

Возрастная категория определяется по максимальному возрасту в группе.

Для нефункционирующих ДОО передается 0.

Если фактическое число детей в группе больше нормативной наполняемости, передается 0.

Места, на которые направлены дети, свободными не считаются.

Возрастные категории: 8.

Показатель передается в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 1 года;
- от 1 до 2 лет;
- от 2 до 3 лет;
- от 3 до 4 лет;
- от 4 до 5 лет;
- от 5 до 6 лет;
- от 6 до 7 лет;
- от 7 лет и старше.

Проверка: 31.4 <= 31

Показатель 32 (ind_32)

Численность детей, получивших направления и зачисленных в ДОО.

Описание: Передается численность детей, получивших направления в ДОО и зачисленных в ДОО в текущем календарном году.

Считается численность детей, а не выданных направлений. Если ребенок в текущем календарном году направлялся несколько раз, то он считается один раз.

Возрастные категории: 1.

Разбиение по возрастам не требуется.

Проверка: по сумме возрастов 32 <= 32.1

Показатель 32_1 (ind_32_1)

Общая численность детей, получивших направления в ДОО.

Описание: Передается численность детей, получивших направления в

ДОО в текущем календарном году.

Считается численность детей, а не выданных направлений. Если ребенок в текущем календарном году направлялся несколько раз, то он считается один раз.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;
- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Показатель 32_2 (ind_32_2)

Численность детей, получивших направления в ДОО, не воспользовавшихся предоставленным местом.

Описание: Передается численность детей, получивших направления в ДОО в текущем календарном году, которые не воспользовались предоставленным местом, в том числе отказавшихся от предоставленного места.

Считается численность детей, а не выданных направлений. Если ребенок в текущем календарном году не воспользовался предоставляемыми местами несколько раз, то он считается один раз.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель заполняется в разрезе возрастных категорий:

- от 2 месяцев до 6 месяцев;
- от 6 месяцев до 1 года;
- от 1 года до 1,5 года;

- от 1,5 до 2 лет;
- от 2 до 2,5 лет;
- от 2,5 до 3 лет;
- от 3 до 3,5 лет;
- от 3,5 до 4 лет;
- от 4 до 4,5 лет;
- от 4,5 до 5 лет;
- от 5 до 5,5 лет;
- от 5,5 до 6 лет;
- от 6 до 6,5 лет;
- от 6,5 до 7 лет;
- от 7 до 7,5 лет;
- от 7,5 лет и старше.

Проверка: 32.2 <= 32.1

Показатель 33 (ind_33)

Численность детей, выбывших из очереди по иным причинам.

Описание: Передается численность детей, снятых в течение текущего календарного года с учета по иным причинам (в связи со сменой места жительства, заявитель отказался от получения услуги и др.).

Возрастные категории: 1.

Разбиение по возрастам не требуется.