



КАРАР

06 ноябрь 2025 й.

№ 57

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 ноября 2025 г.

О выдаче разрешения на использование части земельного участка с условным кадастровым номером 02:04:000000:1104/чзу1

В соответствии с п.3ст.39.36, ст.39.33 Земельного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Башкортостан от 02.11.2020 года № 319-з «О внесении изменений в статью 10.1 Закона Республики Башкортостан «О местном самоуправлении в Республике Башкортостан», Правилами выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2014 № 1244, п.1 Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 года №1300, постановлением Правительства Республики Башкортостан от 16.08.2018 №393 «Об утверждении Порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной собственности Республики Башкортостан или муниципальной собственности, а также на землях или земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельных участков и установления сервитутов на территории Республики Башкортостан», рассмотрев заявление ПАО «Газпром газораспределение Уфа»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить Публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Уфа», ИНН 0278030985 ОГРН 1020203227758, использовать часть земельного участка с условным кадастровым номером **02:04:000000:1104/чзу1**, площадью 12 кв.м, в целях проектирования, строительства и размещения газопровода «Строительство наружного газопровода до границы земельного участка жилого дома №67, по ул.Октябрьская, в с.Кубиязы, Аскинского района, Республики Башкортостан» давлением до 1.2 МПа, разрешение на строительство которого не требуется, без предоставления земельного участка и установления сервитута, публичного сервитута, на срок: 49 лет согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Выдать разрешение на срок до 31.12.2074 года.

3. Заявитель обязан выполнить предусмотренные статьей 39.35

Земельного кодекса Российской Федерации требования в случае, если использование земель или земельных участков привело к порче или уничтожению плодородного слоя почвы в границах таких земель или земельных участков.

Действие разрешения прекращается в связи с истечением срока, на который оно выдано, либо по иным основаниям, установленным Правилами выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Башкортостан.

Действие разрешения прекращается досрочно со дня предоставления земельного участка физическому или юридическому лицу.

3.1. Управляющему делами обеспечить:

Направление ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в течение 10 рабочих дней уведомления о досрочном прекращении действия разрешения со дня предоставления земельного участка физическому или юридическому лицу.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Врио главы сельского поселения

Р.М.Ахунова

Утверждена

постановлением главы сельского поселения Кубиязовский сельсовет

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или

муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан

органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

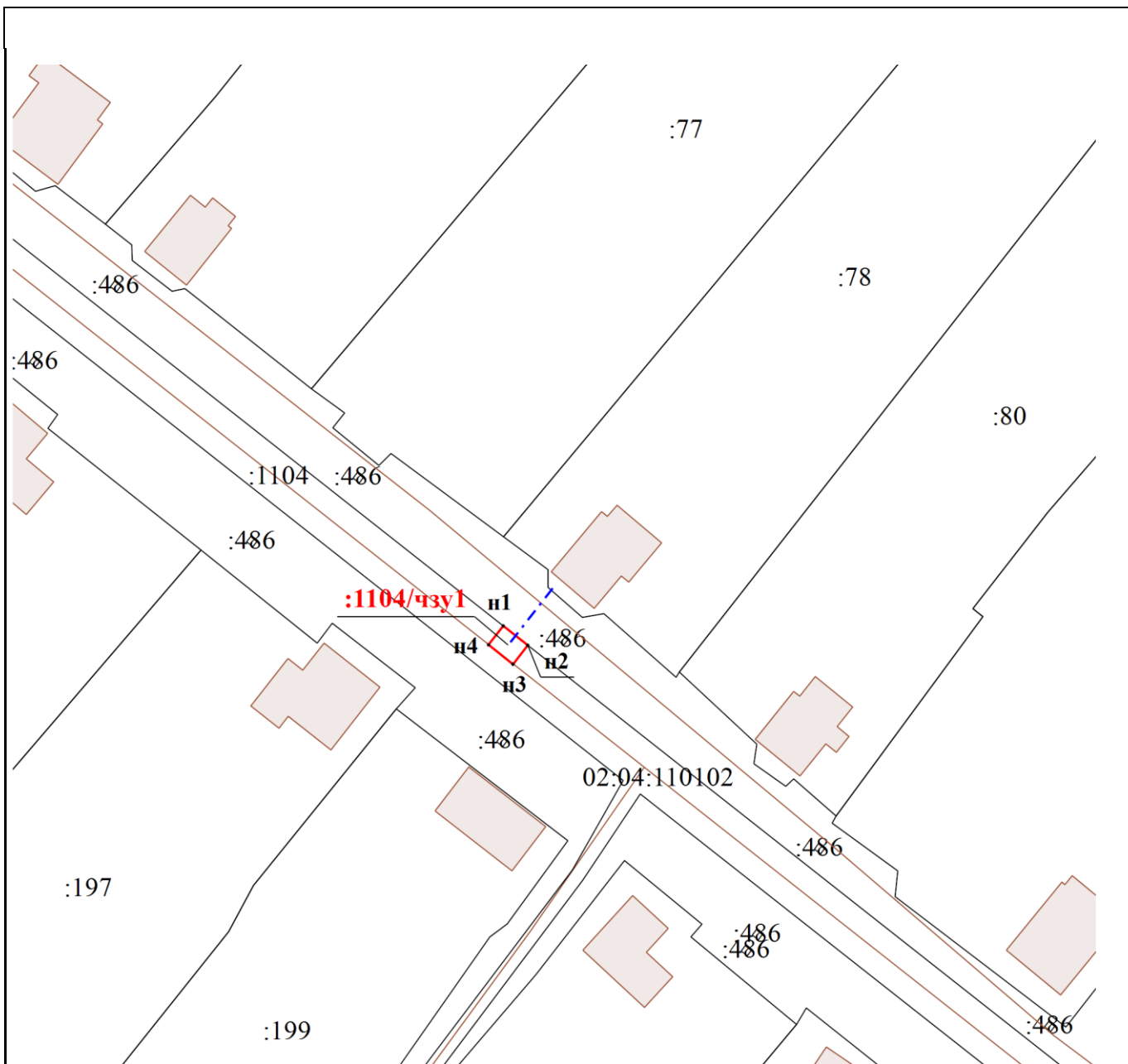
от **06 ноября 2025 года**

№

57







**Схема расположения земельного участка или земельных
участков на кадастровом плане территории**

Условный номер земельного участка 02:04:000000:1104/чзy1		
Площадь земельного участка <u>12</u> м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
н1	811 684,68	2 219 758,09
н2	811 682,21	2 219 761,24
н3	811 679,79	2 219 759,33
н4	811 682,27	2 219 756,19
н1	811 684,68	2 219 758,09



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Ось проектируемого газопровода
-  - Объект капитального строительства, имеющийся в ЕГРН, сведения о границе которого достаточны для определения его положения на местности
- :152/чзу1** - Условное обозначение номера части земельного участка, образованной (уточненной) на основе результатов кадастровых работ
- 02:26:010501** - Номер кадастрового квартала
- :130** - Часть кадастрового номера земельного участка, соответствующая номеру земельного участка в кадастровом квартале
- н1**  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Объект капитального строительства, имеющийся в ЕГРН, сведения о границе которого достаточны для определения его положения на местности