

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 154

г. Нытва

02.12.2019 год

Администрация Нытвенского муниципального района, в лице главы администрации **Хаертдинова Рината Менсагировича**, действующего на основании Устава муниципального образования «Нытвенский муниципальный район», утвержденного решением Земского собрания Нытвенского муниципального района от 22.06.2005 № 54, пункта 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь пунктом 3 статьи 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 № 1300 «Об утверждении 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», Постановлением Правительства Пермского края от 22.07.2015 № 478-п «Об утверждении положения о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

разрешает муниципальному казенному учреждению «Управление капитального строительства» при администрации Нытвенского муниципального района (ИНН 5942004070, ОГРН 1025902280843, юридический адрес: 617000, Пермский край, Нытвенский район, г.Нытва, пр.Ленина, 12а).

размещение объекта: газопровод, для размещения которого не требуется разрешение на строительство.

на землях, находящихся в государственной собственности, площадью 198 кв.м., в том числе состоящий из :ЗУ1-28 кв.м, :8286/чзу2-38 кв.м., :7929/чзу1-132 кв.м., из земель населенных пунктов, согласно представленной схемы земельного участка, с восстановлением используемой территории улично-дорожной сети к нормативному виду,

на срок 1 год с 03.12.2019 по 02.12.2020.

способ размещения – подземный.

местоположение: Пермский край, Нытвенский район, пгт Новоильинский, ул. Первомайская, рядом со строением 36.

размещение газопровода осуществлять после получения разрешения на проведение земляных работ.

Приложение: Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка с координатами характеристик точек границ территории, в отношении которой разрешено использование земель на 1 л. в 1 экз.

Глава администрации района


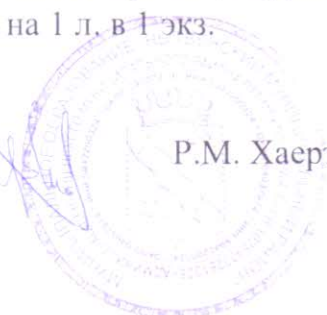


Р.М. Хаертдинов

Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объект:

газопровод

Местоположение: Пермский край, Нытвенский муниципальный район, пгт Новоильинский, ул. Первомайская, рядом со строением 36

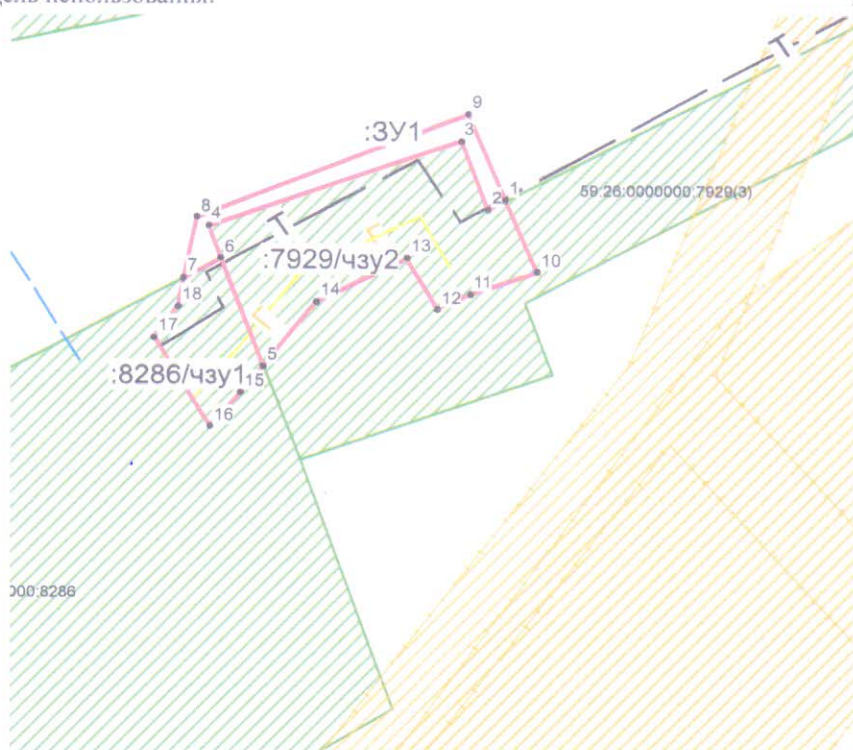
Площадь: Общая площадь - 198 кв.м.; из них :ЗУ1- 28 кв.м.; :8286/чзу1 - 38 кв.м.; :7929/чзу2 - 132 кв.м.

Категория земель:

земли населенного пункта

Цель использования:

газопровод



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| △ - пункт государственной геодезической сети | — - существующая часть границы, имеющиеся в ГИИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| □ - пунктольной межевой сети | — - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| ○ - точка съемочного обоснования | • - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| — - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования | :ЗУ1 - обозначения нового земельного участка |
| — - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка | стн1 - название точки плановых съемочных сетей |
| | н1 - вновь образованная точка земельного участка |

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	504981,04	2186875,38
2	504980,46	2186874,31
3	504984,88	2186872,72
4	504979,41	2186857,69
5	504970,42	2186860,96
6	504977,32	2186858,45
7	504976,08	2186856,26
8	504979,93	2186857,01
9	504986,59	2186873,12
10	504976,44	2186877,25
11	504975,05	2186873,25
12	504974,06	2186871,32
13	504977,36	2186869,49
14	504974,58	2186864,12
15	504968,68	2186859,63
16	504966,49	2186857,80
17	504972,31	2186854,51
18	504974,26	2186855,90