

РЕШЕНИЕ  
о размещении объектов № 152

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 2 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:** водопровод, для размещения которого не требуется разрешение на строительство,

**на землях**, находящихся в государственной собственности, площадью 1621 кв.м., в том числе состоящий из :ЗУ1-732 кв.м.:ЗУ2-184 кв.м., :8286/чзу2-14 кв.м., :1/чзу1-691 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,

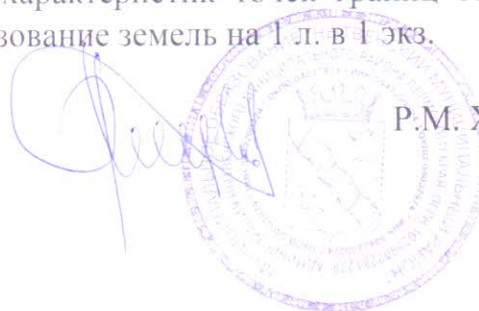
**способ размещения** – подземный,

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

**размещение водопровода** 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:

водопровод

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

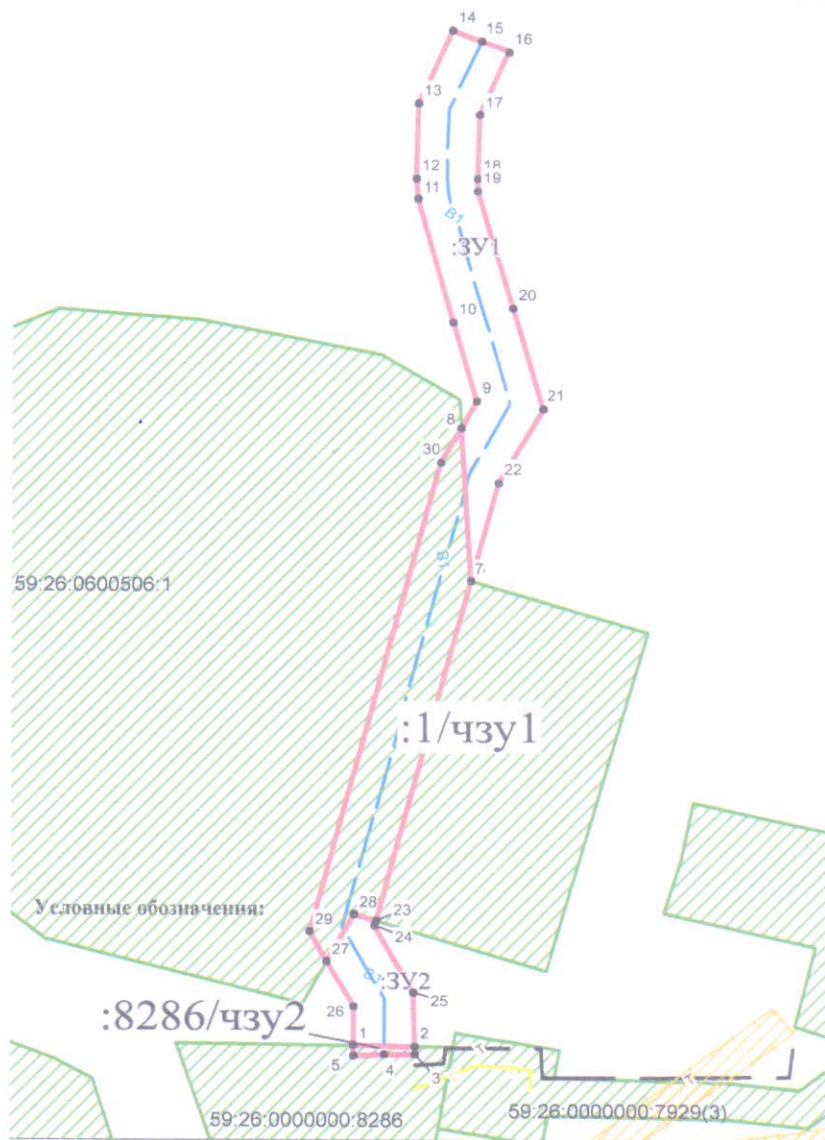
Площадь: Общая площадь - 1621 кв.м.; из них :ЗУ1- 732 кв.м.; :ЗУ2- 184 кв.м.; :8286/чзу2 - 14 кв.м.; :1/чзу1 - 691 кв.м.

Категория земель:

земли населенного пункта

Цель использования:

водопровод



- Условные обозначения:
- △ - пункт государственной геодезической сети
  - - пунктирной межевой сети
  - - точка съемочного обоснования
  - - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
  - - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
  - - существующая часть границы, имеющаяся в ПКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - :ЗУ1 - обозначения нового земельного участка
  - стп1 - название точки плановых съемочных сетей
  - н1 - вновь образованная точка земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	504969,87	2186845,29
2	504974,39	2186853,28
3	504973,17	2186854,01
4	504970,82	2186850,09
5	504968,46	2186846,13
6	505045,38	2186821,96
7	505045,36	2186821,85
8	505066,56	2186808,00
9	505071,66	2186807,85
10	505081,33	2186798,13
11	505096,12	2186783,19
12	505099,03	2186781,35
13	505110,02	2186775,28
14	505123,12	2186773,67
15	505123,69	2186778,23
16	505124,26	2186782,78
17	505112,92	2186784,22
18	505103,70	2186789,31
19	505101,89	2186790,42
20	505087,86	2186804,61
21	505075,60	2186816,96
22	505061,65	2186817,37
23	504989,43	2186837,75
24	504988,81	2186837,93
25	504982,10	2186848,68
26	504975,47	2186841,95
27	504979,92	2186834,81
28	504988,70	2186834,52
29	504982,88	2186830,05
30	505060,25	2186808,18