

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 153

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 7 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: теплотрасса, для размещения которой не требуется разрешение на строительство,

на землях, находящихся в государственной собственности, площадью 614 кв.м., в том числе состоящий из :ЗУ1-299 кв.м., :8286/чзу2-38 кв.м., :7929/чзу1-277 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 теплотрассы 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.

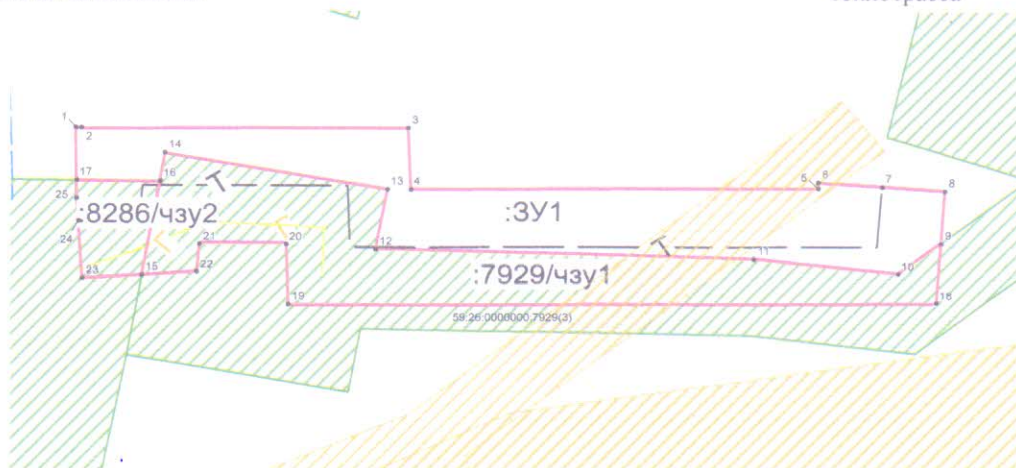
Глава администрации района



Р.М. Хаертдинов

Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объект: теплотрасса
Местоположение: Пермский край, Нытвенский муниципальный район, пгт Новоильинский, ул. Первомайская, рядом со строением 36
Площадь: Общая площадь - 614 кв.м.; из них :ЗУ1- 299 кв.м.; :8286/чзу2 - 38 кв.м.; :7929/чзу1 - 277 кв.м.
Категория земель: земли населенного пункта
Цель использования: теплотрасса



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▲ - пункт государственной геодезической сети □ - пункт опорной межевой сети ○ - точка съемочного обоснования → - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования → - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> — - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН 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 стн1 - название точки плановых съемочных сетей н1 - вновь образованная точка земельного участка |
|--|---|

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	504977,87	2186851,21
2	504978,07	2186851,59
3	504989,73	2186871,65
4	504985,72	2186874,16
5	505000,35	2186899,15
6	505000,77	2186898,94
7	505002,74	2186903,02
8	505004,69	2186907,06
9	505001,05	2186908,82
10	504997,41	2186907,38
11	504993,33	2186897,97
12	504980,46	2186874,31
13	504984,88	2186872,72
14	504979,41	2186857,69
15	504970,35	2186860,99
16	504977,32	2186858,45
17	504974,39	2186853,28
18	504996,77	2186910,88
19	504973,54	2186871,12
20	504977,58	2186868,62
21	504974,51	2186863,33
22	504972,50	2186864,23
23	504968,00	2186857,46
24	504971,75	2186854,95
25	504973,17	2186854,01