



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РЕШЕНИЕ

о размещении объектов № 2101-44-783 от 10 ИЮЛ 2020

г. Пермь, ул. Сибирская, 15

Департамент земельных отношений администрации города Перми в соответствии с пунктом 3 статьи 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением 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, публичного сервитута, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 22.07.2015 № 478-п

разрешает ГКУ ПК «УКС Пермского края» (ИНН 5902293717, ОГРН 1105902000885, место нахождения: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Попова, д. 11)

размещение объекта: проезды, в том числе вдольтрассовые, и подъездные дороги, для размещения которых не требуется разрешения на строительство

на землях: государственная собственность на которые не разграничена

на срок: 1 год

местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Космонавта Беляева.

Территория, согласно схеме, расположена в зонах с особыми условиями использования территорий: приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино.

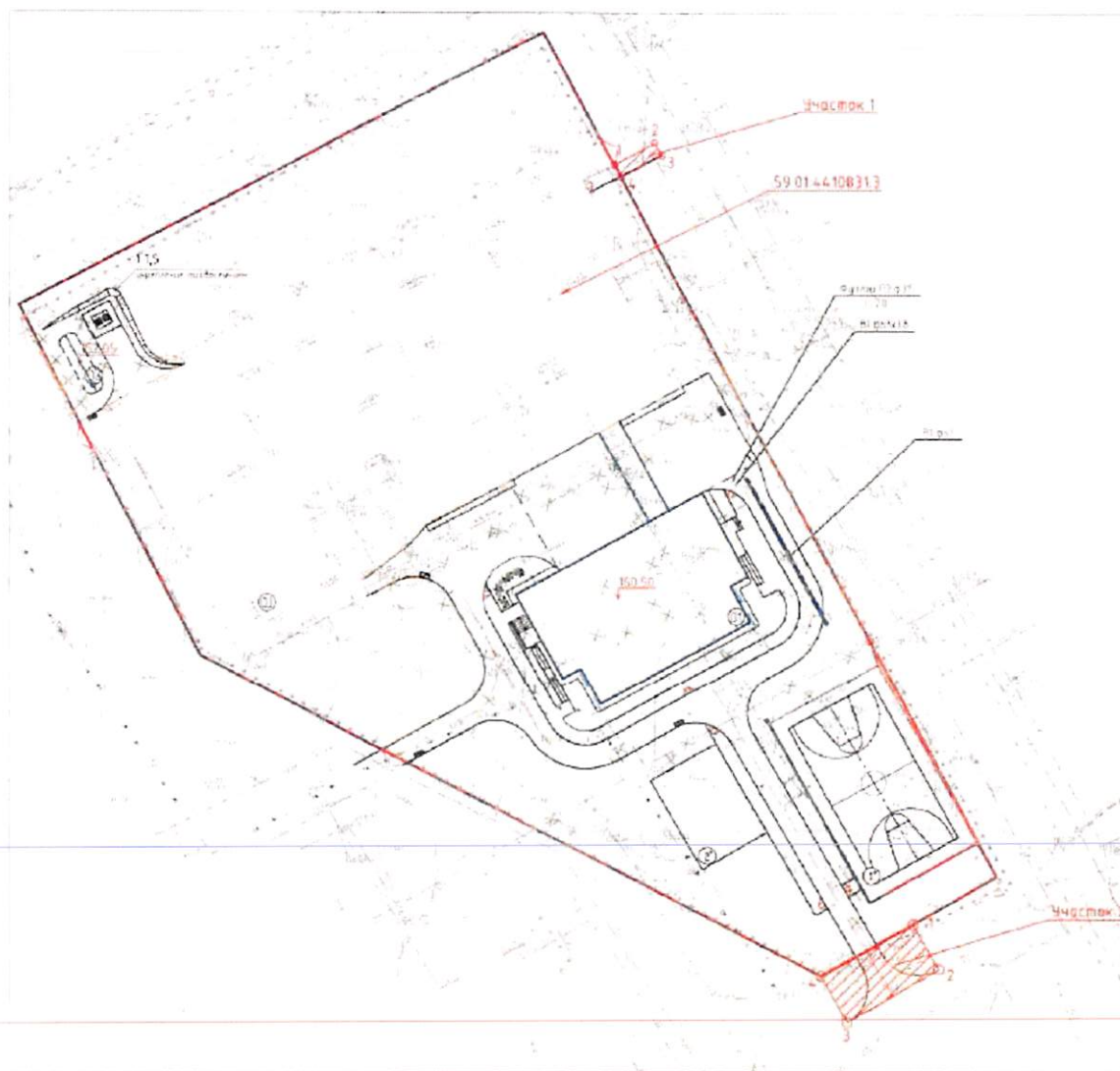
ГКУ ПК «УКС Пермского края» соблюдать правила охранных зон воздушного пространства, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на 1 л. в 1 экз.

И.о начальника отдела предоставления
земельных участков по работе
с юридическими лицами



Н.Н. Борцова



Faintly visible text at the bottom of the page, likely bleed-through from the reverse side.

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 11, 2014

$$K_1 = 10^{-14} \text{ mol/L} \quad K_2 = 10^{-12} \text{ mol/L} \quad K_3 = 10^{-10} \text{ mol/L}$$

Решение задачи сводится к решению задачи о минимизации функции потерь, которая задается следующим образом:

Downloaded from ascelibrary.org by Seattle University on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from ASCE.

на мт № 607 Земельно-инженерно-кадастровый отдел № 90742/08/01 по адресу: г. Пермь, пр. Ленина, д. 17/3 для размещения КГБОУ «БС» «Уральск» сведения о земельном участке отсутствуют.

[illegible]

от 13 до 16 м. Сведения о земельном участке отсутствуют. Земельный участок
«застроенный» кадастр 99-0144708-01 по адресу: Пермь, д. Кочетово, д. 43/3 для размещения
КГБОУ «БЧ «Железнодорожная»

от м 4 до м 1. Значения у-напряжения, как и в первом случае, незначительны (до 0,0001 МПа) и в основном сосредоточены в области м 4.

Time (h)	pH	
	1	2
1	5.9224	2.2463
2	5.9322	2.2463
3	5.9420	2.2463
4	5.9518	2.2463

(1044) $104371, 104388, 104405, 104422, 104439, 104456, 104473, 104490, 104507, 104524, 104541, 104558, 104575, 104592, 104609, 104626, 104643, 104660, 104677, 104694, 104711, 104728, 104745, 104762, 104779, 104796, 104813, 104830, 104847, 104864, 104881, 104898, 104915, 104932, 104949, 104966, 104983, 104999, 105016, 105033, 105050, 105067, 105084, 105101, 105118, 105135, 105152, 105169, 105186, 105203, 105220, 105237, 105254, 105271, 105288, 105305, 105322, 105339, 105356, 105373, 105390, 105407, 105424, 105441, 105458, 105475, 105492, 105509, 105526, 105543, 105560, 105577, 105594, 105611, 105628, 105645, 105662, 105679, 105696, 105713, 105730, 105747, 105764, 105781, 105798, 105815, 105832, 105849, 105866, 105883, 105899, 105916, 105933, 105950, 105967, 105984, 106001, 106018, 106035, 106052, 106069, 106086, 106103, 106120, 106137, 106154, 106171, 106188, 106205, 106222, 106239, 106256, 106273, 106290, 106307, 106324, 106341, 106358, 106375, 106392, 106409, 106426, 106443, 106460, 106477, 106494, 106511, 106528, 106545, 106562, 106579, 106596, 106613, 106630, 106647, 106664, 106681, 106698, 106715, 106732, 106749, 106766, 106783, 106799, 106816, 106833, 106850, 106867, 106884, 106901, 106918, 106935, 106952, 106969, 106986, 107003, 107020, 107037, 107054, 107071, 107088, 107105, 107122, 107139, 107156, 107173, 107190, 107207, 107224, 107241, 107258, 107275, 107292, 107309, 107326, 107343, 107360, 107377, 107394, 107411, 107428, 107445, 107462, 107479, 107496, 107513, 107530, 107547, 107564, 107581, 107598, 107615, 107632, 107649, 107666, 107683, 107699, 107716, 107733, 107750, 107767, 107784, 107801, 107818, 107835, 107852, 107869, 107886, 107903, 107920, 107937, 107954, 107971, 107988, 108005, 108022, 108039, 108056, 108073, 108090, 108107, 108124, 108141, 108158, 108175, 108192, 108209, 108226, 108243, 108260, 108277, 108294, 108311, 108328, 108345, 108362, 108379, 108396, 108413, 108430, 108447, 108464, 108481, 108498, 108515, 108532, 108549, 108566, 108583, 108599, 108616, 108633, 108650, 108667, 108684, 108701, 108718, 108735, 108752, 108769, 108786, 108803, 108820, 108837, 108854, 108871, 108888, 108905, 108922, 108939, 108956, 108973, 108990, 109007, 109024, 109041, 109058, 109075, 109092, 109109, 109126, 109143, 109160, 109177, 109194, 109211, 109228, 109245, 109262, 109279, 109296, 109313, 109330, 109347, 109364, 109381, 109398, 109415, 109432, 109449, 109466, 109483, 109499, 109516, 109533, 109550, 109567, 109584, 109601, 109618, 109635, 109652, 109669, 109686, 109703, 109720, 109737, 109754, 109771, 109788, 109805, 109822, 109839, 109856, 109873, 109890, 109907, 109924, 109941, 109958, 109975, 109992, 110009, 110026, 110043, 110060, 110077, 110094, 110111, 110128, 110145, 110162, 110179, 110196, 110213, 110230, 110247, 110264, 110281, 110298, 110315, 110332, 110349, 110366, 110383, 110399, 110416, 110433, 110450, 110467, 110484, 110501, 110518, 110535, 110552, 110569, 110586, 110603, 110620, 110637, 110654, 110671, 110688, 110705, 110722, 110739, 110756, 110773, 110790, 110807, 110824, 110841, 110858, 110875, 110892, 110909, 110926, 110943, 110960, 110977, 110994, 111011, 111028, 111045, 111062, 111079, 111096, 111113, 111130, 111147, 111164, 111181, 111198, 111215, 111232, 111249, 111266, 111283, 111299, 111316, 111333, 111350, 111367, 111384, 111401, 111418, 111435, 111452, 111469, 111486, 111503, 111520, 111537, 111554, 111571, 111588, 111605, 111622, 111639, 111656, 111673, 111690, 111707, 111724, 111741, 111758, 111775, 111792, 111809, 111826, 111843, 111860, 111877, 111894, 111911, 111928, 111945, 111962, 111979, 111996, 112013, 112030, 112047, 112064, 112081, 112098, 112115, 112132, 112149, 112166, 112183, 112199, 112216, 112233, 112250, 112267, 112284, 112301, 112318, 112335, 112352, 112369, 112386, 112403, 112420, 112437, 112454, 112471, 112488, 112505, 112522, 112539, 112556, 112573, 112590, 112607, 112624, 112641, 112658, 112675, 112692, 112709, 112726, 112743, 112760, 112777, 112794, 112811, 112828, 112845, 112862, 112879, 112896, 112913, 112930, 112947, 112964, 112981, 112998, 113015, 113032$

[illegible]

Received: September 14, 2014; Accepted: December 12, 2014

* $\text{H}^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^n$, $\text{H}^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)}{2}}$, $\text{H}^3(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)}{6}}$, $\text{H}^4(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24}}$, $\text{H}^5(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{120}}$, $\text{H}^6(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{720}}$, $\text{H}^7(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)}{5040}}$, $\text{H}^8(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)}{40320}}$, $\text{H}^9(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)}{362880}}$, $\text{H}^{10}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)}{3628800}}$, $\text{H}^{11}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)}{39813120}}$, $\text{H}^{12}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)}{531840000}}$, $\text{H}^{13}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)}{6220800000}}$, $\text{H}^{14}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)}{87110400000}}$, $\text{H}^{15}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)}{1306662400000}}$, $\text{H}^{16}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)}{20500032000000}}$, $\text{H}^{17}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)}{327680000000000}}$, $\text{H}^{18}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)}{5541120000000000}}$, $\text{H}^{19}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)}{95800320000000000}}$, $\text{H}^{20}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)}{1664640000000000000}}$, $\text{H}^{21}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)}{28945024000000000000}}$, $\text{H}^{22}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)}{500000000000000000000}}$, $\text{H}^{23}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)}{8711040000000000000000}}$, $\text{H}^{24}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)}{154521600000000000000000}}$, $\text{H}^{25}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)}{2798400000000000000000000}}$, $\text{H}^{26}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)}{48129600000000000000000000}}$, $\text{H}^{27}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)}{842137600000000000000000000}}$, $\text{H}^{28}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)(n-27)}{14796672000000000000000000000}}$, $\text{H}^{29}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)(n-27)(n-28)}{262150400000000000000000000000}}$, $\text{H}^{30}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)(n-27)(n-28)(n-29)}{4622016000000000000000000000000}}$, $\text{H}^{31}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)(n-27)(n-28)(n-29)(n-30)}{81226880000000000000000000000000}}$, $\text{H}^{32}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)(n-27)(n-28)(n-29)(n-30)(n-31)}{1444089600000000000000000000000000}}$, $\text{H}^{33}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3$

Многочисленные исследования, проведенные в странах с развитой промышленностью, подтверждают, что в настоящее время в большинстве стран мира наблюдается тенденция к снижению уровня заболеваемости и смертности от рака желудка. В то же время в странах с низким уровнем экономического развития, в том числе в России, отмечается тенденция к увеличению заболеваемости и смертности от рака желудка [1].

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

дл. 0,7 м и 2 земельных участка – кадастровые номера 69-04-008-13, 69-04-008-14, площадью 0,45/0,7 кв. метра; № КФ 60С939 «Уральское подворье» сведения о земельном участке отсутствуют

от 10 до 15 г. Выводы и замечания к работе отнесены к

от м/3 до м/4. Сведения о земельном участке (м/3, м/4) не совпадают с данными кадастра недвижимости (55:03:0240301:001, 55:03:0240301:002) и с данными Единого государственного реестра недвижимости (55:03:0240301:001, 55:03:0240301:002).

от м 4 до м 1 Зеленьная роща; координаты: 60°14'47"Ш, 44°39'18"В; площадь: 3,4 г/га; для размещения КТОУ СВР «Уральское подполье»

Time	Miles	
	h	m
1	11254273	222700
2	11254300	222700
3	11254325	222700
4	11254350	222700



Копировать

Diagram A2