

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального округа Архангельской области, в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ информирует правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута по ходатайству Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» сроком на 49 лет с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0.4кВ ЛЭП-10кВ Абрамиха» в отношении следующих земельных участков:

Цель установления публичного сервитута	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер земельного участка
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0.4кВ ЛЭП-10кВ Абрамиха»	Земли кадастрового квартала	29:07:062401
	Земельные участки с кадастровыми номерами	-

В течение пятнадцати дней с даты опубликования настоящего сообщения правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут подать в Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального округа Архангельской области заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута и подать заявление об учете прав на земельные участки в отделе по земельным ресурсам и землеустройству УИХК администрации Котласского муниципального округа Архангельской области по адресу: Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, д. 9, каб. 17. Телефон: 8(81837) 2-02-78. Адрес электронной почты: zemkotreg@yandex.ru. Время приема в рабочие дни: понедельник-четверг с 8-30 до 17-00 (перерыв с 12-30 до 13-30), пятница с 8-30 до 15-30 (перерыв с 12-30 до 13-30).

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о возможном установлении сервитута: <https://kotlasreg.gosuslugi.ru/>.

Схема расположения границ публичного сервитута
 объекта электросетевого хозяйства:
 «ЛЭП-0.4кВ ЛЭП-10кВ Абрамиха»,
 расположенного по адресу:
 Архангельская область, Котласский район

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

Площадь испрашиваемого публичного сервитута
 1 352 кв.м.

наименования органов государственной власти или

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

органов местного самоуправления, принявших

Система координат: МСК-29, зона 3

решение об утверждении схемы или подписавших
 соглашение о перераспределении земельных участков)

Земли кадастрового квартала, в отношении которого
 испрашивается публичный сервитут: 29:07:062401

от _____ № _____



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - обозначение границы объекта электросетевого хозяйства;
- - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:00:060406 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- 4322(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ЛЭП-0,4кВ ЛЭП-10кВ Абрамиха"**

Площадь публичного сервитута: 1 352 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 3		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	297 723,79	3 563 842,29
2	297 720,21	3 563 840,52
3	297 743,28	3 563 794,02
4	297 755,81	3 563 799,18
5	297 783,39	3 563 810,65
6	297 813,24	3 563 823,11
7	297 835,32	3 563 830,77
8	297 874,32	3 563 817,95
9	297 905,76	3 563 802,50
10	297 919,15	3 563 765,26
11	297 943,99	3 563 767,43
12	297 964,56	3 563 772,75
13	297 992,47	3 563 780,09
14	297 991,45	3 563 783,96
15	297 963,55	3 563 776,62
16	297 943,31	3 563 771,38
17	297 921,87	3 563 769,52
18	297 908,98	3 563 805,38
19	297 875,83	3 563 821,67
20	297 835,28	3 563 834,99
21	297 811,81	3 563 826,85
22	297 781,85	3 563 814,35
23	297 754,28	3 563 802,87
24	297 745,20	3 563 799,14
1	297 723,79	3 563 842,29