



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЕРЕЩАГИНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Ленина, д. 26, г. Верещагино, 617120  
тел. (34 254) 3-35-50, факс 3-38-00  
ОГРН 1195958041840 КПП 593301001 ИНН 5933012211  
veradm@vereschagino.permkrai.ru

ООО «АЛСОЛ»

21.03.2023 № 254-01-46-552

На № 1 от 14.03.2023

**РЕШЕНИЕ**

о размещении объектов

г. Верещагино

Администрация Верещагинского городского округа Пермского края  
(наименование уполномоченного органа, принимающего решение о размещении объектов)

Разрешает обществу с ограниченной ответственностью «АЛСОЛ», ИНН 6658515200 ОГРН 1186658029051

(наименование заявителя)

620137, г. Екатеринбург, ул. Учителей, 14, тел. (343)305-16-60, 89505553929, e-mail: alsol.123@mail.ru

(его почтовый индекс и адрес, телефон, адрес электронной почты)

размещение объекта: Линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешение на строительство

(наименование объекта)

на землях населенных пунктов, площадь 9 кв. м.

(на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости)

на срок бессрочно

Местоположение: Пермский край, Верещагинский городской округ, г. Верещагино, ул. Островского, ул. 50 лет Октября, ул. Красноармейская, ул. Профинтерна, в кадастровых кварталах 59:16:0010308, 59:16:0010309

(адрес места размещения объектов согласно сведениям государственного Единого государственного реестра недвижимости)

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка  
(схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка или сведения из Единого государственного реестра недвижимости)

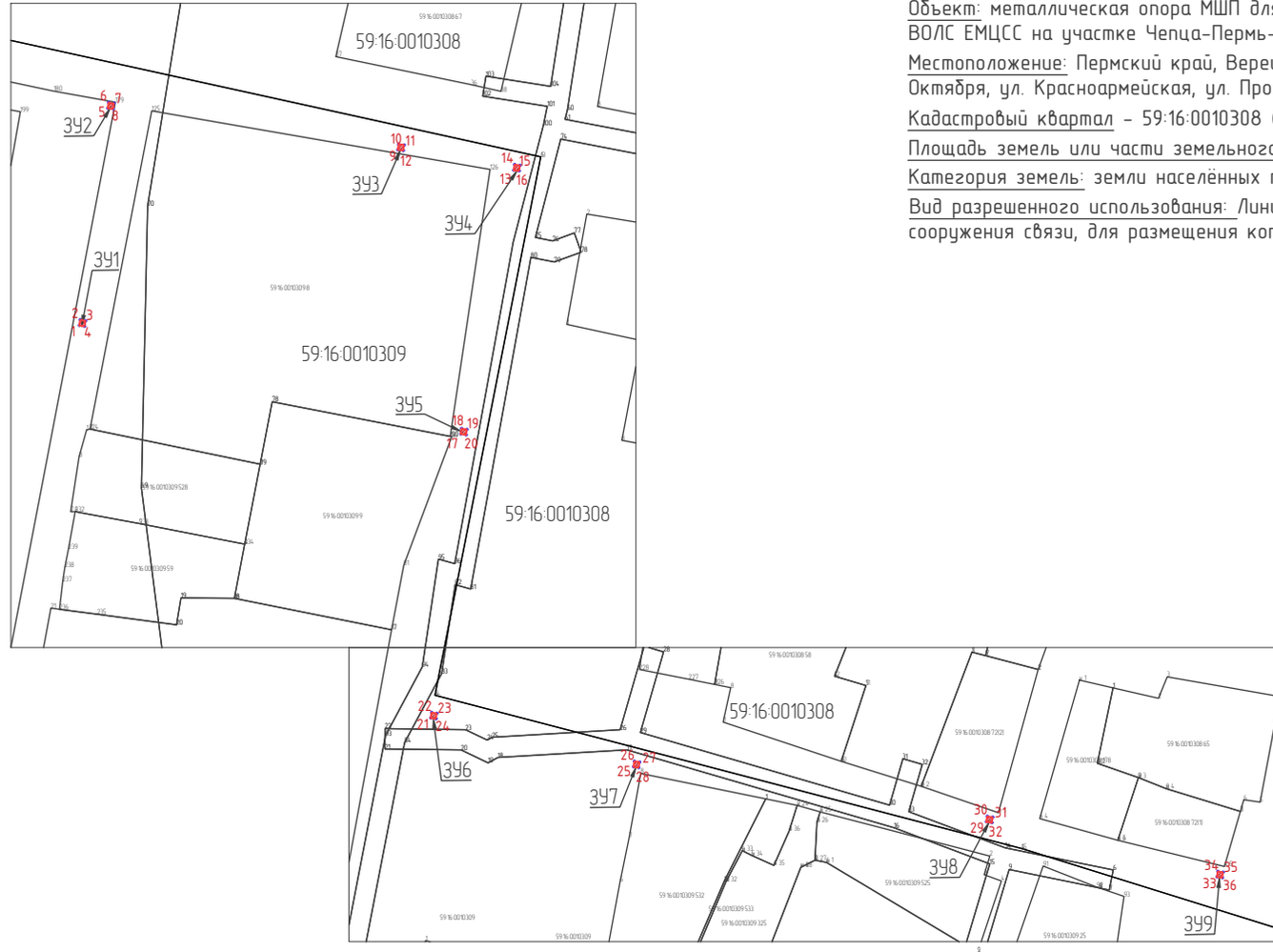
Глава городского округа-  
глава администрации Верещагинского  
городского округа Пермского края



С.В. Кондратьев

Еговцева Ольга Михайловна  
(34 254) 3-34-35





Объект: металлическая опора МШП для размещения кабеля связи в рамках проекта «Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Чепца-Пермь-Екатеринбург Свердловской ж.д.»;  
Местоположение: Пермский край, Верещагинский г.о., г.Верещагино, ул. Островского, ул. 50 лет Октября, ул. Красноармейская, ул. Профинтерна;  
Кадастровый квартал - 59:16:0010308 (348; 349), 59:16:0010309 (341 - 347);  
Площадь земель или части земельного участка, кв. м.: 9 (девять);  
Категория земель: земли населённых пунктов;  
Вид разрешенного использования: Линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешение на строительство.

Условные обозначения

532 - учтённый земельный участок, сведения о границах которого внесены в ЕГРН;

▨ - образованный земельный участок.

59 : 16 : 0010309  
↑     ↑     ↑  
номер кадастрового квартала  
номер кадастрового района  
номер кадастрового округа

Заявитель \_\_\_\_\_ (Медведев А.В.)

Каталог координат, (МСК-59)		
№ точки	X	Y
1	526110.88	1314934.61
2	526111.95	1314934.80
3	526111.77	1314935.84
4	526110.70	1314935.65
5	526153.53	1314940.26
6	526154.61	1314940.43
7	526154.44	1314941.47
8	526153.37	1314941.31
9	526145.39	1314997.66
10	526146.47	1314997.83
11	526146.30	1314998.87
12	526145.23	1314998.71
13	526141.35	1315020.62
14	526142.43	1315020.78
15	526142.27	1315021.83
16	526141.19	1315021.66
17	526089.52	1315010.11
18	526090.59	1315010.27
19	526090.43	1315011.32
20	526089.36	1315011.15
21	526033.79	1315004.16
22	526034.86	1315004.32
23	526034.70	1315005.37
24	526033.62	1315005.20
25	526024.21	1315044.29
26	526025.28	1315044.46
27	526025.12	1315045.50
28	526024.05	1315045.34
29	526013.38	1315114.17
30	526014.45	1315114.33
31	526014.29	1315115.38
32	526013.22	1315115.21
33	526002.58	1315159.78
34	526003.66	1315159.94
35	526003.50	1315160.99
36	526002.42	1315160.82

Описание границ смежных землепользователей		
<b>Участок ЗУ1</b>		
От точки 1 до точки 2		Квартал 59:16:0010309
От точки 2 до точки 3		Квартал 59:16:0010309
От точки 3 до точки 4		Квартал 59:16:0010309
От точки 4 до точки 1		Квартал 59:16:0010309
<b>Участок ЗУ2</b>		
От точки 5 до точки 6		Квартал 59:16:0010309
От точки 6 до точки 7		Квартал 59:16:0010309
От точки 7 до точки 8		Квартал 59:16:0010309
От точки 8 до точки 5		Квартал 59:16:0010309
<b>Участок ЗУ3</b>		
От точки 9 до точки 10		Квартал 59:16:0010309
От точки 10 до точки 11		Квартал 59:16:0010309
От точки 11 до точки 12		Квартал 59:16:0010309
От точки 12 до точки 9		Квартал 59:16:0010309
<b>Участок ЗУ4</b>		
От точки 13 до точки 14		Квартал 59:16:0010309
От точки 14 до точки 15		Квартал 59:16:0010309
От точки 15 до точки 16		Квартал 59:16:0010309
От точки 16 до точки 13		Квартал 59:16:0010309
<b>Участок ЗУ5</b>		
От точки 17 до точки 18		Квартал 59:16:0010309
От точки 18 до точки 19		Квартал 59:16:0010309
От точки 19 до точки 20		Квартал 59:16:0010309
От точки 20 до точки 17		Квартал 59:16:0010309
<b>Участок ЗУ6</b>		
От точки 21 до точки 22		Квартал 59:16:0010309
От точки 22 до точки 23		Квартал 59:16:0010309
От точки 23 до точки 24		Квартал 59:16:0010309
От точки 24 до точки 21		Квартал 59:16:0010309
<b>Участок ЗУ7</b>		
От точки 25 до точки 26		Квартал 59:16:0010309
От точки 26 до точки 27		Квартал 59:16:0010309
От точки 27 до точки 28		Квартал 59:16:0010309
От точки 28 до точки 25		Квартал 59:16:0010309
<b>Участок ЗУ8</b>		
От точки 29 до точки 30		Квартал 59:16:0010308
От точки 30 до точки 31		Квартал 59:16:0010308
От точки 31 до точки 32		Квартал 59:16:0010308
От точки 32 до точки 29		Квартал 59:16:0010308
<b>Участок ЗУ9</b>		
От точки 33 до точки 34		Квартал 59:16:0010308
От точки 34 до точки 35		Квартал 59:16:0010308
От точки 35 до точки 36		Квартал 59:16:0010308
От точки 36 до точки 33		Квартал 59:16:0010308

Заявитель \_\_\_\_\_ (Медведев А.В.)

## Технические характеристики стойки МШП1-10-150

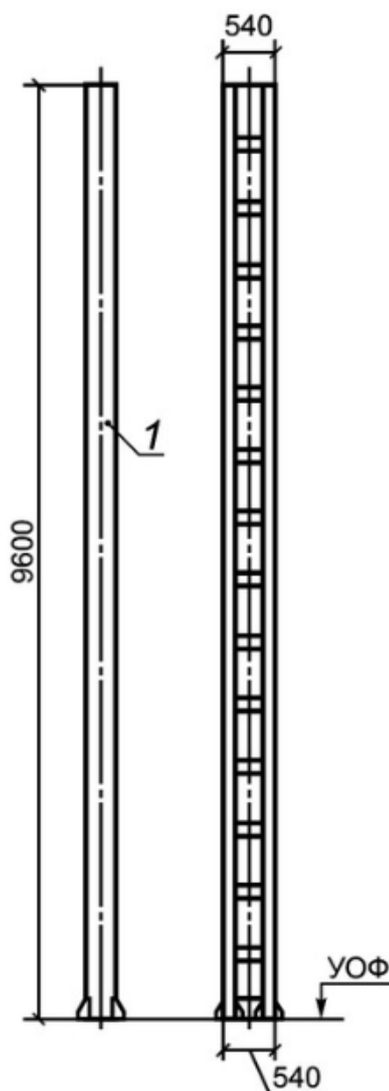
Стойка жесткой поперечины контактной сети МШП1-10-150 из горячекатаного швеллера, типовой проект №6226и (ТУ 5264-866-01393674-2012).

### Особенности конструкции

Стойка выполнена в виде коробчатой сварной конструкции с параллельными гранями поясов, длина стойки 9,6 м, ширина внизу/вверху - 540 мм, грани пояса выполнены из швеллера 30 У по ГОСТ 8240-97. В качестве материала используется сталь С245, антикоррозионное покрытие выполнено методом горячего оцинкования. Допустимая нагрузка на изгиб поперек оси пути - 15 тс\*м. Масса стойки составляет 748,22 кг, вагонная норма 24 шт.

## Чертеж и размеры стойки МШП1-10-150

На чертеже представлены основные размеры стойки МШП1-10-150  
1 - стойка



Чертеж стойки МШП1-10-150 с размерами

