# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Управление имущественно-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 Акционерного общества «Архангельская областная энергетическая компания» (АО «АрхоблЭнерго») сроком на 49 лет с целью эксплуатации электросетевого хозяйства: Ответвление от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ ф. «Набережная» от ТП-250 кВА «Строителей» и его неотъемлемых технологических частей в отношении следующих земельных участков:

Цель установления	Адрес или иное описание местоположения	Кадастровый номер
публичного	земельного участка (участков), в отношении	земельного участка
сервитута	которого испрашивается публичный сервитут	
Для эксплуатации	Архангельская область, Котласский район,	29:07:080101:3414
существующего	муниципальное образование	
электросетевого	«Приводинское», п. Удимский	
хозяйства:	Земли кадастровых кварталов	29:07:080101
Ответвление от	•	
опоры № 8 ВЛ-0,4		
кВ ф.		
«Набережная» от		
ТП-250 кВА		
«Строителей»		

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 имущественно-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: www.kotlasreg.ru.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей""

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2889 m <sup>2</sup> +/- 19 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	_

1. Система координат М

МСК-29, зоны: Зона 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	272845.76	3500763.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н2	272846.18	3500767.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н3	272829.80	3500769.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н4	272791.83	3500773.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н5	272763.63	3500775.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н6	272736.03	3500778.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н7	272700.29	3500782.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н8	272677.10	3500785.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н9	272642.25	3500789.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н10	272613.00	3500792.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н11	272580.25	3500790.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
н12	272554.58	3500789.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н13	272520.57	3500787.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н14	272497.77	3500785.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н15	272498.35	3500787.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н16	272494.49	3500789.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_

Обозначение характерных точек границ	IX		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	(Mt), M	6	
н17	272493.54	3500785.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н18	272467.26	3500783.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н19	272435.17	3500780.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н20	272404.08	3500778.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н21	272371.00	3500775.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н22	272342.78	3500772.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н23	272308.58	3500769.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н24	272281.34	3500767.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н25	272251.15	3500762.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н26	272226.42	3500758.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н27	272194.68	3500753.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н28	272165.18	3500739.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н29	272137.85	3500727.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н30	272139.52	3500723.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н31	272166.87	3500736.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н32	272193.83	3500748.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н33	272194.36	3500746.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	(Mt), M	6	
н34	272198.28	3500746.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н35	272197.65	3500749.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н36	272227.06	3500754.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н37	272251.78	3500758.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н38	272281.83	3500763.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н39	272308.93	3500765.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н40	272343.13	3500768.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н41	272371.34	3500771.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н42	272404.41	3500774.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н43	272435.49	3500776.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н44	272467.60	3500779.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н45	272495.27	3500781.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н46	272520.86	3500783.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н47	272554.80	3500785.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н48	272580.39	3500786.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н49	272612.86	3500788.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	
н50	272641.82	3500785.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_	

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н51	272676.67	3500781.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н52	272699.87	3500778.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н53	272735.60	3500774.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н54	272763.22	3500772.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н55	272791.43	3500769.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н56	272829.39	3500765.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_
н1	272845.76	3500763.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	_

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101

от "\_\_\_"\_\_\_2022г. №\_\_\_\_

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

ЛИСТ №1



#### 

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101

2022г. №

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

ЛИСТ №2



### Масштаб 1:1000 Условные обозначения: - граница кадастрового квартала; - граница зоны публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

• н11

29:07:080101 - номер кадастрового квартала.

Дата " 2022г. Кадастровый инженер

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101

от "\_\_\_\_"\_\_\_2022г. №\_\_\_\_\_

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

ЛИСТ №3



Условные обо	означения:
	- граница кадастрового квартала;
	- граница зоны публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
a u18	- оборнания узрауталной тошия гранины рошь публинного сарвитута, светания о которой породяних односний односний на мастности

н 18 - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

29:07:080101 - номер кадастрового квартала

Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 г. Кадастровый инженер \_

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101

01 20221.31	от "	,	2022r. №
-------------	------	---	----------

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

ЛИСТ №4



### Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;

- граница зоны публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

29:07:080101 - номер кадастрового квартала.

Дата "\_ 2022г. Кадастровый инженер

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101

от "\_\_\_\_"\_\_\_2022г. №\_\_\_\_\_

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

ЛИСТ №5



Условные обо	Масштаб 1:1000	
	- граница кадастрового квартала;	
	- граница зоны публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;	
	- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения е	е местоположения;

- обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

- ооозначение характерной точки границы зоны пуоличного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местно

**29:07:080101** - номер кадастрового квартала.

Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022г. Кадастровый инженер