

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

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: 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 м ² +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зоны: Зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	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	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	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	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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



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;
- **n1** - 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 _____ А.С. Колославова

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 №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;
- **n11** - 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 _____ А.С. Колославова

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



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;
- **n18** - 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 _____ А.С. Колослава

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 №4



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;
- **n23** - 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 _____ А.С. Колослава

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



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;
- **n29** - 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 _____ А.С. Колославова