

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 объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4кВ от точки подключения к сетям ОАО «РЖД» до станции цифрового наземного вещания РТС «Ерга» 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 объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4кВ от точки подключения к сетям ОАО «РЖД» до станции цифрового наземного вещания РТС «Ерга»	Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Приводинское», пос. Ерга, ул. П. Виноградова, участок 1-а	29:07:030101:14
	Земли кадастровых кварталов	29:07:030101

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 "ВЛ-0,4 кВ от точки подключения к сетям ОАО "РЖД" до станции цифрового наземного вещания РТС "Ерга""

(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, муниципальное образование «Приводинское», п. Ерга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4361 м ² +/- 23 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	272166.72	3491839.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н2	272190.53	3491859.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н3	272214.80	3491880.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н4	272232.30	3491894.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н5	272250.93	3491910.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н6	272271.99	3491928.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н7	272292.50	3491945.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н8	272312.94	3491962.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н9	272334.42	3491981.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н10	272354.01	3491997.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н11	272378.61	3492018.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н12	272398.05	3492036.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н13	272418.23	3492055.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н14	272441.13	3492088.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н15	272458.30	3492112.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н16	272475.58	3492137.64	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	272487.49	3492154.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н18	272504.76	3492179.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н19	272519.41	3492200.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н20	272537.52	3492227.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н21	272552.85	3492249.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н22	272570.17	3492275.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н23	272584.06	3492295.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н24	272599.63	3492318.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н25	272614.69	3492340.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н26	272631.83	3492365.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н27	272651.55	3492394.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н28	272670.05	3492421.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н29	272683.90	3492441.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н30	272703.24	3492469.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н31	272723.62	3492500.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н32	272742.11	3492526.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н33	272757.05	3492548.98	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н34	272773.51	3492572.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н35	272788.67	3492595.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н36	272805.99	3492622.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н37	272794.94	3492652.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н38	272782.55	3492687.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н39	272778.78	3492685.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н40	272791.17	3492651.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н41	272801.55	3492622.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н42	272785.33	3492597.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н43	272770.19	3492574.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н44	272753.75	3492551.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н45	272738.81	3492529.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н46	272720.32	3492502.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н47	272699.94	3492472.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н48	272680.59	3492443.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н49	272666.75	3492423.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н50	272648.26	3492396.66	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
н51	272628.52	3492367.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н52	272611.38	3492342.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н53	272596.33	3492320.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н54	272580.76	3492297.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н55	272566.88	3492277.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н56	272549.54	3492252.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н57	272536.59	3492232.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н58	272534.51	3492233.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н59	272533.94	3492228.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н60	272516.12	3492203.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н61	272501.47	3492182.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н62	272484.20	3492157.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н63	272472.30	3492139.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н64	272455.01	3492114.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н65	272437.85	3492090.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н66	272416.44	3492059.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н67	272415.30	3492061.07	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
н68	272412.44	3492058.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н69	272413.83	3492056.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н70	272395.32	3492039.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н71	272377.17	3492022.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н72	272375.45	3492023.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н73	272373.04	3492020.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н74	272374.09	3492019.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н75	272351.44	3492000.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н76	272331.83	3491984.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н77	272310.36	3491965.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н78	272289.92	3491948.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н79	272269.40	3491931.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н80	272248.36	3491913.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н81	272229.15	3491897.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н82	272212.22	3491883.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н83	272187.96	3491862.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н84	272164.15	3491842.75	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	272166.72	3491839.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от точки подключения к сетям ОАО "РЖД" до станции цифрового наземного вещания РТС "Ерга" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:030101

от "___" _____ 2022г. № _____

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Приводинское», п. Ерга

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;

29:07:030101 - номер кадастрового квартала.

Дата "___" _____ 2022г. Кадастровый инженер _____ А.С. Колослава

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от точки подключения к сетям ОАО "РЖД" до станции цифрового наземного вещания РТС "Ерга" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:030101

от "___" _____ 2022г. № _____

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Приводинское», п. Ерга

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;
- **n12** - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

29:07:030101 - номер кадастрового квартала.

Дата "___" _____ 2022г. Кадастровый инженер _____ А.С. Колослава

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от точки подключения к сетям ОАО "РЖД" до станции цифрового наземного вещания РТС "Ерга" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:030101

от "___" _____ 2022г. № _____

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Приводинское», п. Ерга

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;
- **n12** - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

29:07:030101 - номер кадастрового квартала.

Дата "___" _____ 2022г. Кадастровый инженер _____ А.С. Колославова