

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 существующего объекта электросетевого хозяйства 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-0,4 кВ от КТП № 1 и КТП № 2 в п. Ерга»	Земли кадастрового квартала	29:07:030101
	Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Приводинское», п. Ерга	29:07:030101:43
	Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Приводинское», пос. Ерга, ул. П. Виноградова, участок 1-а	29:07:030101:14

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://kotlasskij-r29.gosweb.gosuslugi.ru/>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 1 и КТП № 2 в п. Ерга»"

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Архангельская обл, Котласский р-н, Ерга п
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21226 м ² +/- 36 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	272767.95	3492385.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н2	272762.11	3492391.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н3	272729.23	3492402.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н4	272699.90	3492413.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н5	272671.51	3492423.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н6	272683.90	3492441.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н7	272703.24	3492469.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н8	272723.62	3492500.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н9	272742.11	3492526.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н10	272758.18	3492550.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н11	272754.86	3492552.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н12	272738.81	3492529.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н13	272720.32	3492502.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н14	272699.94	3492472.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н15	272680.59	3492443.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н16	272666.44	3492422.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н17	272648.26	3492396.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н18	272628.52	3492367.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н19	272611.38	3492342.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н20	272596.33	3492320.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н21	272580.76	3492297.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н22	272566.88	3492277.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н23	272549.54	3492252.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н24	272534.21	3492229.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н25	272516.12	3492203.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н26	272501.47	3492182.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н27	272484.20	3492157.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н28	272472.30	3492139.92	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
н29	272455.01	3492114.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н30	272437.85	3492090.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н31	272415.19	3492058.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н32	272395.32	3492039.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н33	272375.97	3492021.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н34	272348.16	3491997.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н35	272329.77	3491982.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н36	272310.36	3491965.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н37	272289.92	3491948.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н38	272269.40	3491931.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н39	272248.36	3491913.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н40	272229.15	3491897.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н41	272212.22	3491883.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н42	272187.96	3491862.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н43	272168.31	3491846.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н44	272163.00	3491869.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н45	272168.11	3491891.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н46	272175.28	3491922.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н47	272181.03	3491945.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н48	272189.84	3491981.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н49	272185.95	3491982.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н50	272177.15	3491946.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н51	272170.31	3491918.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н52	272164.22	3491892.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н53	272158.89	3491869.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н54	272165.13	3491842.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н55	272167.29	3491821.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н56	272171.27	3491821.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н57	272169.20	3491841.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н58	272190.53	3491859.69	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
н59	272214.80	3491880.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н60	272231.73	3491894.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н61	272250.93	3491910.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н62	272271.99	3491928.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н63	272292.50	3491945.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н64	272312.94	3491962.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н65	272334.42	3491981.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н66	272354.01	3491997.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н67	272378.61	3492018.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н68	272398.05	3492036.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н69	272418.23	3492055.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н70	272441.13	3492088.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н71	272458.30	3492112.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н72	272475.58	3492137.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н73	272487.49	3492154.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н74	272504.76	3492179.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н75	272520.41	3492202.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н76	272537.52	3492227.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н77	272552.85	3492249.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н78	272570.17	3492275.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н79	272584.06	3492295.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н80	272599.63	3492318.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н81	272614.69	3492340.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н82	272631.83	3492365.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н83	272651.55	3492394.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н84	272669.18	3492419.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н85	272698.57	3492409.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н86	272727.91	3492399.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н87	272759.96	3492387.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н88	272765.15	3492382.88	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н89	272807.50	3492638.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н90	272786.93	3492691.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н91	272783.21	3492689.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н92	272803.01	3492638.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н93	272787.67	3492616.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н94	272770.71	3492591.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н95	272753.92	3492566.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н96	272719.62	3492516.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н97	272702.80	3492491.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н98	272686.32	3492467.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н99	272667.97	3492441.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н100	272656.47	3492424.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н101	272658.41	3492423.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н102	272643.90	3492402.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н103	272604.90	3492345.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н104	272589.31	3492322.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н105	272573.15	3492298.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н106	272563.17	3492283.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н107	272550.98	3492266.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н108	272539.36	3492249.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н109	272523.29	3492225.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н110	272505.44	3492199.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н111	272485.35	3492170.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н112	272465.59	3492141.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н113	272428.56	3492087.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н114	272431.87	3492085.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н115	272449.80	3492112.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н116	272468.88	3492139.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н117	272488.65	3492168.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н118	272508.74	3492197.66	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119	272526.59	3492223.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н120	272542.66	3492246.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н121	272554.28	3492263.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н122	272566.48	3492281.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н123	272576.46	3492296.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н124	272592.61	3492320.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н125	272608.20	3492342.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н126	272628.39	3492372.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н127	272647.21	3492400.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н128	272662.33	3492422.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н129	272665.26	3492421.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н130	272667.60	3492424.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н131	272662.70	3492426.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н132	272671.27	3492438.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н133	272689.61	3492465.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н134	272706.09	3492489.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н135	272722.92	3492514.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н136	272740.35	3492539.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н137	272757.23	3492564.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н138	272774.03	3492589.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н139	272790.97	3492614.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н89	272807.50	3492638.24	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
н140	273468.51	3492935.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н141	273468.52	3492939.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н142	273432.20	3492939.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н143	273409.05	3492953.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н144	273366.62	3492952.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н145	273336.67	3492950.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н146	273304.69	3492949.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н147	273265.97	3492948.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н148	273264.17	3493000.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н149	273262.55	3493028.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н150	273261.68	3493057.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н151	273295.10	3493057.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н152	273317.01	3493057.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н153	273338.93	3493057.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н154	273362.30	3493057.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н155	273369.47	3493083.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н156	273368.52	3493092.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н157	273371.76	3493093.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н158	273398.93	3493070.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н159	273394.85	3493054.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н160	273398.73	3493053.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н161	273402.74	3493069.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н162	273429.78	3493069.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н163	273459.95	3493069.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н164	273492.07	3493068.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н165	273522.56	3493068.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н166	273550.61	3493068.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н167	273583.33	3493068.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н168	273606.69	3493068.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н169	273596.94	3493058.90	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
н170	273599.69	3493056.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н171	273612.47	3493068.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н172	273639.98	3493067.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н173	273634.42	3493058.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н174	273637.90	3493056.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н175	273644.55	3493067.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н176	273676.28	3493067.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н177	273676.30	3493071.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н178	273643.40	3493071.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н179	273611.69	3493072.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н180	273583.36	3493072.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н181	273550.65	3493072.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н182	273522.58	3493072.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н183	273492.10	3493072.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н184	273459.98	3493073.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н185	273429.81	3493073.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н186	273401.91	3493073.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н187	273387.17	3493085.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н188	273374.14	3493096.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н189	273377.29	3493152.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н190	273400.59	3493152.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н191	273423.26	3493152.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н192	273447.83	3493152.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н193	273475.26	3493152.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н194	273501.53	3493152.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н195	273528.16	3493152.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н196	273554.80	3493153.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н197	273580.16	3493153.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н198	273606.91	3493154.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н199	273634.26	3493154.50	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
н200	273641.81	3493140.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н201	273645.33	3493142.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н202	273638.77	3493154.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н203	273661.01	3493155.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н204	273690.38	3493155.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н205	273690.31	3493159.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н206	273660.94	3493159.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н207	273635.41	3493158.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н208	273606.85	3493158.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н209	273580.10	3493157.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н210	273554.75	3493157.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н211	273528.12	3493156.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н212	273501.49	3493156.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н213	273475.22	3493156.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н214	273447.82	3493156.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н215	273423.25	3493156.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н216	273400.57	3493156.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н217	273377.27	3493156.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н218	273374.98	3493188.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н219	273377.84	3493222.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н220	273380.82	3493256.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н221	273384.21	3493294.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н222	273416.57	3493292.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н223	273448.38	3493291.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н224	273478.32	3493290.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н225	273473.40	3493276.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н226	273477.18	3493275.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н227	273482.50	3493290.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н228	273509.78	3493289.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н229	273547.98	3493288.41	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
н230	273582.10	3493287.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н231	273615.53	3493286.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н232	273645.87	3493287.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н233	273656.12	3493273.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н234	273659.30	3493276.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н235	273650.75	3493287.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н236	273674.15	3493288.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н237	273691.98	3493270.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н238	273694.84	3493272.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н239	273675.76	3493292.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н240	273646.76	3493291.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н241	273615.53	3493290.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н242	273582.24	3493291.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н243	273548.11	3493292.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н244	273509.92	3493293.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н245	273481.77	3493294.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н246	273448.51	3493295.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н247	273416.72	3493296.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н248	273380.14	3493298.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н249	273376.83	3493256.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н250	273373.86	3493223.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н251	273370.97	3493188.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н252	273373.41	3493153.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н253	273372.04	3493130.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н254	273370.27	3493099.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н255	273354.46	3493124.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н256	273357.87	3493150.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н257	273360.69	3493179.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н258	273363.56	3493208.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н259	273365.23	3493234.65	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
н260	273366.85	3493259.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н261	273368.60	3493285.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н262	273370.37	3493321.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н263	273372.34	3493354.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н264	273374.23	3493388.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н265	273376.24	3493425.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н266	273348.21	3493428.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н267	273318.41	3493430.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н268	273302.01	3493432.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н269	273279.92	3493434.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н270	273239.09	3493437.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н271	273228.60	3493445.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н272	273244.65	3493443.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н273	273245.27	3493447.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н274	273221.84	3493450.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н275	273203.90	3493452.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н276	273180.04	3493455.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н277	273144.21	3493458.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н278	273138.25	3493446.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н279	273141.80	3493444.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н280	273146.54	3493454.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н281	273179.68	3493451.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н282	273203.46	3493448.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н283	273220.22	3493447.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н284	273237.60	3493433.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н285	273269.67	3493431.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н286	273301.65	3493428.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н287	273347.85	3493424.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н288	273372.04	3493422.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н289	273370.24	3493388.37	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
н290	273368.35	3493354.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н291	273366.37	3493322.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н292	273364.71	3493287.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н293	273331.32	3493290.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н294	273301.15	3493293.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н295	273290.95	3493288.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н296	273292.55	3493284.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н297	273301.83	3493288.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н298	273331.01	3493286.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н299	273364.48	3493283.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н300	273362.86	3493260.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н301	273361.24	3493234.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н302	273359.18	3493205.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н303	273356.85	3493181.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н304	273330.01	3493174.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н305	273300.92	3493176.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н306	273269.28	3493179.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н307	273239.88	3493181.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н308	273209.60	3493184.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н309	273179.14	3493186.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н310	273148.91	3493188.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н311	273121.64	3493191.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н312	273093.30	3493193.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н313	273065.19	3493195.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н314	273038.08	3493168.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н315	273029.23	3493163.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н316	273000.14	3493150.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н317	272981.21	3493119.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н318	272978.22	3493084.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н319	272967.38	3493052.75	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н320	272948.85	3493024.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н321	272930.76	3492996.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н322	272909.07	3492963.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н323	272912.39	3492961.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н324	272934.11	3492993.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н325	272952.21	3493022.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н326	272971.00	3493050.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н327	272982.16	3493083.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н328	272985.11	3493118.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н329	273002.91	3493147.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н330	273031.09	3493160.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н331	273040.55	3493165.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н332	273066.69	3493191.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н333	273092.95	3493189.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н334	273121.30	3493187.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н335	273148.57	3493184.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н336	273177.53	3493182.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н337	273184.88	3493160.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н338	273188.67	3493162.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н339	273181.85	3493181.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н340	273207.42	3493180.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н341	273207.13	3493167.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н342	273211.13	3493167.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н343	273211.41	3493180.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н344	273239.56	3493177.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н345	273268.94	3493175.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н346	273300.61	3493172.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н347	273330.34	3493170.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н348	273356.44	3493176.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н349	273354.05	3493152.45	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
н350	273350.31	3493123.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н351	273366.91	3493096.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н352	273364.29	3493093.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н353	273365.41	3493083.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н354	273359.27	3493061.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н355	273341.37	3493061.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н356	273317.00	3493061.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н357	273297.52	3493061.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н358	273259.62	3493061.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н359	273232.46	3493061.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н360	273205.74	3493061.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н361	273172.96	3493061.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н362	273144.91	3493061.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н363	273113.60	3493060.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н364	273082.60	3493060.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н365	273051.11	3493060.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н366	273022.64	3493060.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н367	272992.16	3493060.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н368	272992.17	3493056.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н369	273022.69	3493056.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н370	273051.15	3493056.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н371	273082.61	3493056.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н372	273113.62	3493056.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н373	273144.92	3493057.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н374	273172.97	3493057.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н375	273205.76	3493057.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н376	273232.48	3493057.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н377	273257.68	3493057.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н378	273258.55	3493028.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н379	273260.18	3493000.41	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
н380	273261.05	3492975.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н381	273261.97	3492948.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н382	273229.82	3492949.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н383	273195.60	3492949.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н384	273165.42	3492950.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н385	273130.02	3492951.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н386	273129.94	3492947.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н387	273165.34	3492946.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н388	273195.53	3492945.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н389	273229.75	3492945.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н390	273264.05	3492944.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н391	273304.82	3492945.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н392	273336.81	3492946.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н393	273366.78	3492948.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н394	273408.01	3492949.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н395	273431.08	3492935.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н140	273468.51	3492935.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 1 и КТП № 2 в п. Ерга» на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:030101

Утверждена

Адрес (местоположение): Архангельская область, Котласский муниципальный округ, п. Ерга

от " " 2023г. №



Масштаб 1:2000

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;
- номер кадастрового квартала.



Дата "31" августа 2023г. Кадастровый инженер Колославова А.С.

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 1 и КТП № 2 в п. Ерга» на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:030101

Утверждена






Адрес (местоположение): Архангельская область, Котласский муниципальный округ, п. Ерга


от " " 2023г. №



Масштаб 1:2000

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;
-  - номер кадастрового квартала.

Дата "31" августа 2023г. Кадастровый инженер  Колославова А.С.

