### Сообщение № 14

## о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» извещает о возможности установления публичного сервитута в отношении земельного участка общей площадью 9 кв.м.

№	Адрес или	Площадь	Вид права	Цель, для которой устанавливается
	местоположение	образуемых	(срок)	публичный сервитут
	земельных участков	участков (части		
		земельных		
		участков) кв.м.		
1	38:04:130301:227	5 кв.м.	Публичный сервитут на 49 лет	для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ Ханжиново-Мехток»
2	38:04:130202:135	4 кв.м.		

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Местоположение публичного сервитута:** 38:04:130301:227 площадью 5 кв.м., расположенный по адресу: Иркутская область, Заларинский район, от ПС «Ханжиново» до западной окраины с. Ханжиново, 38:04:130202:135 площадью 4 кв.м., расположенный по адресу: Иркутская область, Заларинский район, западная окраина с. Ханжиново, ул. Октябрьская

**Цель установления публичного сервитута:** для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ Ханжиново- Мехток»

### Площадь устанавливаемого публичного сервитута: 9 кв.м

Заинтересованные лица в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут ознакомиться с поступившим ходатайством о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: р.п. Залари ул. Ленина 103 (официальный сайт администрации муниципального образования «Заларинский район» – http://www.zalari.ru/page.php?razdel=19&id\_page=19.

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течении тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут подать заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в Муниципальное казенное учреждение Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» р.п. Залари, ул. Ленина 103, каб., 212, в рабочие дни с 09-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 13-00).

Приложение 1 к постановлению администрации муниципального образования «Заларинский район» от « » 2023 г. №

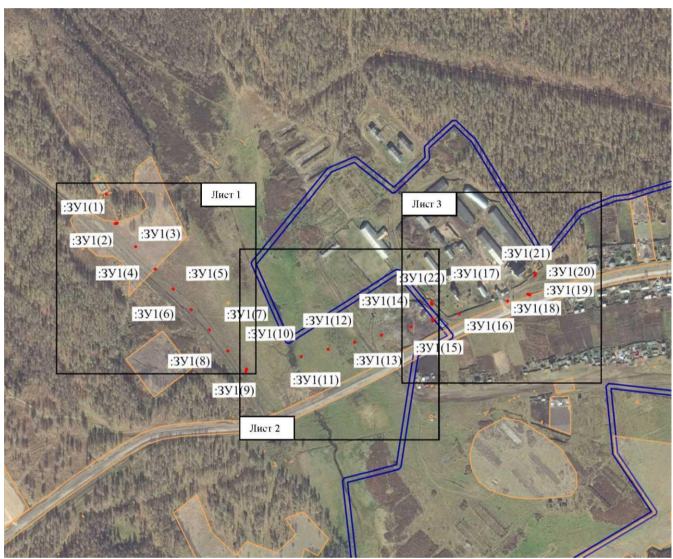
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

	на земельный участок с кадастровым номер	
цадь испрашиваемого публичного сервитута н		
Обозначение характерных точек	Координать	γ
границ	Х	Y
1	2	3
:3У1(1)	-	-
У1	532692.23	3194997.44
н2	532692.30	3194997.71
н3	532692.04	3194997.79
н4	532691.96	3194997.53
н1	532692.23	3194997.44
:3У1(2)		2100015 45
н5 н6	532629.78 532630.93	3195015.45 3195020.35
н7	532630.65	3195020.33
н8	532629.51	3195015.51
н5	532629.78	3195015.45
:3У1(3)	-	-
н9	532580.14	3195058.19
н10	532580.32	3195058.39
н11	532580.11	3195058.58
н12	532579.93	3195058.36
н9	532580.14	3195058.19
:3У1(4)	-	-
н13 н14	532532.26 532532.43	3195099.53
н14	532532.43	3195099.75 3195099.93
н16	532532.23	3195099.72
н13	532532.26	3195099.53
:3У1(5)	-	-
н17	532489.46	3195136.74
н18	532489.63	3195136.96
н19	532489.43	3195137.14
н20	532489.24	3195136.93
н17	532489.46	3195136.74
:3У1(6)	-	-
н21	532445.76	3195174.60
н22	532445.95	3195174.82
н23 н24	532445.74 532445.56	3195174.99 3195174.79
н21	532445.76	3195174.79
:3У1(7)	-	515517 1.00
н25	532402.32	3195212.24
н26	532402.50	3195212.45
н27	532402.29	3195212.64
н28	532402.10	3195212.42
н25	532402.32	3195212.24
:3У1(8)	-	-
н29	532357.10	3195251.26
н30	532357.29	3195251.48
н31 н32	532357.08 532356.89	3195251.67 3195251.45
н32	532356.89	3195251.45
:3У1(9)	-	3195251.20
н33	532318.21	3195290.72
н34	532318.11	3195290.98
н35	532313.38	3195289.20
н36	532313.48	3195288.94
н33	532318.21	3195290.72
:3У1(10)	-	<del>-</del>

1438	н37	532326.60	3195340.22
1939   53230.40   3195300.55     1940   52226.54   3195300.22     1977   53226.50   3195300.22     1977   53226.50   3195300.22     1911   52243.55   319540.71     1912   532243.57   319540.73     1912   532243.57   319540.73     1914   532243.57   319540.73     1914   532243.57   319540.73     1914   532343.57   319540.73     1914   532343.57   319540.73     1914   532343.53   319540.64     1915   53236.53   319540.64     1915   53236.53   319540.64     1915   53236.53   319540.64     1915   53236.53   319540.64     1915   53236.53   319540.64     1915   53236.53   319540.64     1915   53237.50   3195540.65     1916   53237.50   3195540.65     1916   53237.70   3195540.65     1916   53237.70   3195540.65     1916   53237.70   3195540.65     1917   53237.72   3195540.56     1918   53237.72   3195540.56     1919   53237.72   3195540.56     1919   53237.72   3195540.56     1919   53237.72   3195540.65     1916   53237.56   3195570.66     1916   532387.56   3195577.85     1916   532387.56   3195577.85     1916   532387.56   3195577.85     1916   532387.56   3195577.85     1917   532387.56   3195577.85     1918   532387.56   3195577.85     1917   532387.56   3195577.85     1918   532387.56   3195577.85     1918   532387.56   3195577.85     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319587.73     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67     1918   532387.56   319588.67			
Hef0			
197			
141			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			
He	` '		
H43			•
### \$32343.29 3395407.19 ### ### ### \$32343.29 3395407.19 ### ### ### ### \$32343.25 3395407.19 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #			
## 141   \$522455   31954012   ##6   \$5223855   31954042   ##6   \$5223850   31954042   ##7   \$5223853   31954042   ##8   \$522382   31954042   ##8   \$522382   31954042   ##8   \$522382   31954042   ##8   \$522382   31954042   ##8   \$522382   31954042   ##8   \$522382   31954042   ##9   \$52277.92   3195520.63   ##9   \$52277.99   3195520.63   ##9   \$52277.99   3195520.63   ##9   \$52277.99   3195520.65   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52277.79   3195520.66   ##9   \$52287.79   3195520.66   ##9   \$52287.79   3195520.66   ##9   \$52287.79   3195520.66   ##9   \$52287.79   3195520.66   ##9   \$52287.79   3195520.66   ##9   \$52287.79   3195520.66   ##9   \$52287.79   3195520.66   ##9   \$52287.79   3195520.66   ##9   \$52280.58   319540.72   ##9   ##9   ##9   ##9   ##9   ##9   \$52280.58   319540.72   ##9   \$52280.58   319540.72   ##9   \$52280.58   319540.72   ##9   \$52280.58   319540.72   ##9   \$52280.58   319540.72   ##9   \$52280.59   319540.73   ##9   \$52280.60   319540.75   ##9   \$52280.60   319540.60   ##9   \$52240.60   319540.60   ##9			
##5			
##5 532385.50 339546.42 ##6 532385.60 339546.45 ##7 532385.60 339546.45 ##7 532385.60 339546.45 ##8 \$32383.20 339546.45 ##8 \$32383.20 339546.45 ##8 \$32383.20 339546.45 ##8 \$32383.20 339546.45 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.15 ##8 \$32383.20 339546.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 339557.80 ##8 \$32383.20 339547.20 *#8 \$32383.20 339547.20 *#8 \$32383.20 *#8 \$32383.20 339547.20 *#8 \$32383.20			
H46			
H47			
H48			
HeS			
H99			
H-9    \$33272.92   3195520.63     H-50    \$53272.79   3195520.90     H-51    \$53272.72   3195520.96     H-52    \$53272.64   3195520.69     H-99    \$53272.92   3195520.69     H-99    \$53272.92   3195520.63     3391(14)			
150			
HS1			
He	н50	532372.99	3195520.90
M99   \$32272.92   3195520.63   319577.86	н51	532372.72	3195520.96
1371(14)   1371(14)   132387.56   3195572.86   1454   52287.56   3195572.86   1454   52287.63   3195572.81   1456   52287.29   3195577.29   1453   32287.56   3195577.89   1453   32287.56   3195577.89   1453   32287.56   3195577.89   1457   322403.58   3195540.72   1458   322403.58   3195640.72   1458   322403.58   3195640.99   1459   532403.58   3195640.99   1459   532403.31   3195640.79   1457   532403.58   3195640.79   1457   532403.58   3195640.79   1457	н52	532372.64	3195520.69
HS3	н49	532372.92	3195520.63
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	:3У1(14)	-	-
HSS	н53	532387.56	3195577.86
HS6	н54	532387.63	3195578.13
He	н55	532387.35	3195578.21
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			3195577.93
H57			
H57	:3У1(15)	-	
HSS		532403.58	3195640.72
H59			
н60       \$22403.31       3195640.79         н57       \$32403.58       3195640.72         39Y1(16)           н61       \$32420.16       3195868.57         н63       \$32420.23       3195868.57         н63       \$32415.37       3195867.79         н64       \$32415.31       3195687.53         н61       \$32420.16       3195686.30         39/1(17)           н65       \$32429.87       319574.68         н66       \$32429.95       319574.08         н67       \$32429.67       3195744.03         н68       \$32429.67       3195744.76         н65       \$32429.87       3195743.68         39/1(18)           н69       \$32429.60       3195744.76         н65       \$32429.87       3195743.68         39/1(18)           н69       \$32444.66       319580.90         н70       \$32444.33       319580.90         н71       \$32444.45       319580.17         н72       \$32444.33       319580.90         3V(19)           н69			
H57			
1391(16)   1532420.16   3195686.30   1602   532420.23   3195686.57   1603   532415.37   3195687.79   1604   532415.31   3195687.53   1601   532420.16   3195687.53   1601   532420.16   3195687.53   1601   532420.16   3195686.30   1701   17			
He1 532420.16 3195686.30 He2 532420.23 3195686.57 He3 532420.23 3195686.57 He3 532420.23 3195686.57 He3 532420.16 Signature Fig. 1 Signature F			
H62			
H63			
H64			
H61 532420.16 3195686.30			
391(17)			•
H65       532429.87       3195743.68         H66       532429.95       3195744.03         H67       532429.60       3195744.03         H68       532429.60       3195743.76         H65       532429.87       319573.68         :391(18)       -       -         H69       532444.66       319580.90         H70       532444.73       3195801.24         H71       532444.45       3195801.24         H72       532444.38       3195800.97         H69       532444.66       3195800.97         337(19)       -       -         H73       532456.22       3195846.33         H74       532456.22       3195846.00         H75       532456.02       3195846.67         H76       532455.95       3195846.0         H77       532456.22       3195846.33         :3Y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532456.12       3195889.5         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.58         H81       532508.90       3195904.49         H82			
н66         532429.95         3195743.96           н67         532429.67         3195744.03           н68         532429.60         3195743.76           н65         532429.87         3195743.68           :3V1(18)         -         -           н69         532444.66         3195800.90           н70         532444.73         319580.17           н71         532444.45         319580.12           н72         532444.38         3195800.97           н69         532444.66         319580.97           н69         532444.66         319580.90           :3V1(19)         -         -           н73         532456.22         3195846.33           н74         532456.22         3195846.60           н75         532456.22         3195846.67           н76         532455.95         3195846.00           н73         532456.22         3195846.33           :3V1(20)         -         -           -         -         -           H77         532470.40         319589.67           H78         532470.14         3195893.58           H80         532468.45         3195893.71			
H67			
#68         532429.60         3195743.76           #65         532429.87         3195743.68           :3y1(18)         -         -           #69         532444.66         3195800.90           #70         532444.73         3195801.17           #71         532444.45         3195800.97           #69         532444.66         3195800.97           #69         532444.66         319580.90           :3y1(19)         -         -           #73         532456.22         3195846.33           #74         532456.29         3195846.60           #75         532456.02         3195846.67           #76         532455.95         3195846.33           :3y1(20)         -         -           #77         532470.40         3195889.67           #78         532470.40         3195889.55           #80         532468.45         3195893.71           #77         532470.40         3195893.71           #77         532470.40         319589.67           :3y1(21)         -         -           -         -         -           :881         532508.90         319589.77           :8			
H65 532429.87 3195743.68  :3Y1(18)			
He9			
H69       532444.66       3195800.90         H70       532444.73       3195801.17         H71       532444.45       3195801.24         H72       532444.38       3195800.97         H69       532444.66       3195800.90         :3Y1(19)       -       -         H73       532456.22       3195846.33         H74       532456.29       3195846.60         H75       532456.29       3195846.67         H76       532455.95       3195846.03         H77       532456.22       3195846.33         33Y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         33Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195906.27         H83       532513.01       3195906.00         3Y1(22)       -       -         H85       532458.86       3195850.08		532429.87	3195743.68
H70       532444.73       3195801.17         H71       532444.45       3195801.24         H72       532444.38       3195800.97         H69       532444.66       319580.90         :3V1(19)       -       -         H73       532456.22       3195846.33         H74       532456.29       3195846.60         H75       532456.22       3195846.67         H76       532455.95       3195846.40         H73       532456.22       3195846.33         :3Y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H80       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195893.71         H77       532470.40       3195893.71         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532513.01       3195906.00         :3V1(21)       -       -         H84       532513.01       3195906.00         :3V1(	:3У1(18)		
H71 532444.45 3195801.24 H72 532444.38 3195800.97 H69 532444.66 3195800.90 :3Y1(19)	н69	532444.66	3195800.90
H72 532444.38 3195800.97 H69 532444.66 3195800.90 :3Y1(19)			
#69       532444.66       3195800.90         :3Y1(19)       -       -         #73       532456.22       3195846.33         #74       532456.29       3195846.60         #75       532456.02       3195846.67         #76       532455.95       3195846.40         #73       532456.22       3195846.33         :3Y1(20)       -       -         #77       532470.40       3195889.67         #78       532470.14       3195889.55         #79       532468.19       3195893.58         #80       532468.45       3195893.71         #77       532470.40       3195893.71         #77       532470.40       3195893.71         #81       532513.01       3195906.00         #82       532508.90       3195904.49         #83       532508.90       3195904.75         #84       532513.01       3195906.07         #84       532513.01       3195906.07         #81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         -       -       -         #85       532454.86       3195685.08	н71	532444.45	3195801.24
:3y1(19)       -       -         H73       532456.22       3195846.33         H74       532456.29       3195846.60         H75       532456.02       3195846.67         H76       532455.95       3195846.30         H73       532456.22       3195846.33         :3y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       319589.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         -       -       -         H85       53244.86       3195885.08		532444.38	3195800.97
H73       532456.22       3195846.33         H74       532456.29       3195846.60         H75       532456.02       3195846.67         H76       532455.95       3195846.33         :3Y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.07         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         -       -       -         H85       532454.86       3195685.08	н69	532444.66	3195800.90
H74       532456.29       3195846.60         H75       532456.02       3195846.67         H76       532455.95       3195846.40         H73       532456.22       3195846.33         :3У1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08	:3У1(19)	-	-
H74       532456.29       3195846.60         H75       532456.02       3195846.67         H76       532455.95       3195846.40         H73       532456.22       3195846.33         :3У1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3У1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3У1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08	н73	532456.22	3195846.33
H76       532455.95       3195846.40         H73       532456.22       3195846.33         :3y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.07         H81       532513.01       3195906.00         :3y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08	н74	532456.29	3195846.60
H76       532455.95       3195846.40         H73       532456.22       3195846.33         :3y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.07         H81       532513.01       3195906.00         :3y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08	н75	532456.02	3195846.67
H73       532456.22       3195846.33         :3Y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08			
:3Y1(20)       -       -         H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08			
H77       532470.40       3195889.67         H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08			
H78       532470.14       3195889.55         H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08			
H79       532468.19       3195893.58         H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08			
H80       532468.45       3195893.71         H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08			
H77       532470.40       3195889.67         :3Y1(21)       -       -         H81       532513.01       3195906.00         H82       532508.90       3195904.49         H83       532508.80       3195904.75         H84       532512.91       3195906.27         H81       532513.01       3195906.00         :3Y1(22)       -       -         H85       532454.86       3195685.08			
:3y1(21)     -       H81     532513.01       182     532508.90       183     532508.80       184     532512.91       181     532513.01       181     532513.01       185     532454.86       3195685.08			
H81 532513.01 3195906.00 H82 532508.90 3195904.49 H83 532508.80 3195904.75 H84 532512.91 3195906.27 H81 532513.01 3195906.00 :3Y1(22)			
H82     532508.90     3195904.49       H83     532508.80     3195904.75       H84     532512.91     3195906.27       H81     532513.01     3195906.00       :3Y1(22)     -     -       H85     532454.86     3195685.08			
H83     532508.80     3195904.75       H84     532512.91     3195906.27       H81     532513.01     3195906.00       :3Y1(22)     -     -       H85     532454.86     3195685.08			
н84     532512.91     3195906.27       н81     532513.01     3195906.00       :3У1(22)     -     -       н85     532454.86     3195685.08			
H81     532513.01     3195906.00       :3Y1(22)     -     -       H85     532454.86     3195685.08			
:3Y1(22)			
H85 532454.86 3195685.08			
н86 532450.21 3195685.59			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	н86	532450.21	3195685.59

н87	532450.24	3195685.86
н88	532454.90	3195685.36
н85	532454.86	3195685.08
Система координат МСК-38. зона 3		

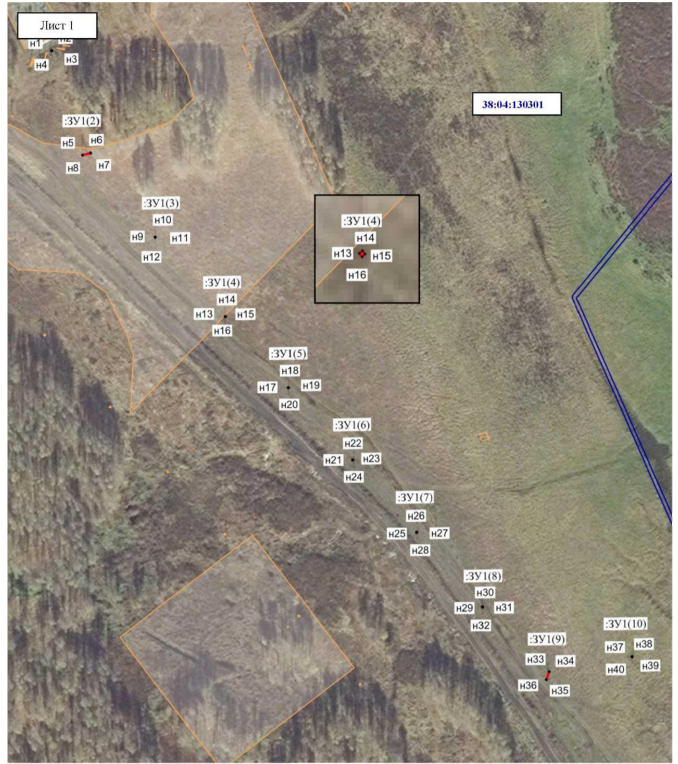
Площадь, кв. м.	Цель установления публичного сервитута



Масштаб 1:

9	Для эксплуатации сооружения: «ВЛ-10 кВ	
	Ханжиново-Мехток»	

- граница кадастрового квартала;
- образуемая граница публичного сервитута;
- граница земельного участка.



Масштаб

### Условные обозначения:

- •н1, н2, н3... характерная точка образуемой границы публичного сервитута; : 3У 1(1) обозначение образуемого земельного участка для публичного сервитута;
- ----- граница кадастрового квартала;
- ------ образуемая граница публичного сервитута;
  - граница земельного участка;

38:04:130301 - номер кадастрового квартала.



Масштаб

### Условные обозначения:

•н1, н2, н3... - характерная точка образуемой границы публичного сервитута;

:3У 1(1) - обозначение образуемого земельного участка для публичного сервитута;

------ - граница кадастрового квартала;

образуемая граница публичного сервитута;
 граница земельного участка; 38:04:130301 - номер кадастрового квартала.



Масштаб

### Условные обозначения:

- •н1, н2, н3... характерная точка образуемой границы публичного сервитута; :3У 1(1) обозначение образуемого земельного участка для публичного сервитута;
  - граница кадастрового квартала;
- ------ образуемая граница публичного сервитута;
- граница земельного участка; 38:04:130202 номер кадастрового квартала.