

Сообщение № 9

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 земельных участков общей площадью 149 кв.м.

№	Адрес или местоположение земельных участков	Площадь образуемых участков (части земельных участков) кв.м.	Вид права (срок)	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	38:04:130301:514	149 кв.м.	Публичный сервитут на 49 лет	для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10кВ «Ханжиново-Николаевка»
2	38:04:000000:870			
3	38:04:130301:512			
4	38:04:130301:513			
5	38:04:130101:24			

Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: 38:04:130301:514 площадью 11 кв.м., 38:04:000000:870 площадью 42 кв.м., 38:04:130301:512 площадью 86 кв.м., 38:04:130301:513 площадью 1 кв.м., 38:04:130101:24 площадью 9 кв.м.

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

Площадь устанавливаемого публичного сервитута: 149 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).

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Общая площадь публичного сервитута составляет 149 кв. м., в том числе:		
Площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 38-04:130301:514-11 кв. м.		
Площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 38-04:000000:870-42 кв. м.		
Площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 38-04:130301:512-86 кв. м.		
Площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 38-04:130301:513-1 кв. м.		
Площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 38-04:130101:24-9 кв. м.		
Обозначение характерных точек	X	Координаты, м
Границы	2	Y
1		3
:ЗУ1(1)		
n1	533719.24	3191402.91
n2	533718.51	3191403.59
n3	533717.83	3191402.86
n4	533718.56	3191402.18
n1	533719.24	3191402.91
:ЗУ1(2)		
n5	533219.00	3191871.46
n6	533218.27	3191872.13
n7	533217.59	3191871.40
n8	533218.32	3191870.72
n5	533219.00	3191871.46
:ЗУ1(3)		
n9	532586.51	3192454.98
n10	532585.77	3192455.65
n11	532585.09	3192454.92
n12	532585.83	3192454.24
n9	532586.51	3192454.98
:ЗУ1(4)		
n13	532374.29	3192650.35
n14	532373.55	3192651.02
n15	532372.88	3192650.29
n16	532373.61	3192649.61
n13	532374.29	3192650.35
:ЗУ1(5)		
n17	532304.71	3192714.65
n18	532303.97	3192715.33
n19	532303.29	3192714.59
n20	532304.03	3192713.91
n17	532304.71	3192714.65

:ЗУ1(6)		
n21	533297.38	3191799.06
n22	533296.65	3191799.75
n23	533295.97	3191799.02
n24	533296.69	3191798.34
n21	533297.38	3191799.06
:ЗУ1(7)		
n25	531101.98	3193955.25
n26	531101.33	3193956.01
n27	531100.57	3193955.36
n28	531101.22	3193954.60
n25	531101.98	3193955.25
:ЗУ1(8)		
n29	532981.60	3192090.41
n30	532980.87	3192091.09
n31	532980.19	3192090.36
n32	532980.92	3192089.68
n29	532981.60	3192090.41
:ЗУ1(9)		
n33	530871.01	3194221.75
n34	530873.58	3194223.26
n35	530873.08	3194224.13
n36	530869.25	3194221.88
n37	530873.20	3194216.88
n38	530873.99	3194217.50
n39	530870.74	3194221.60
n40	530870.76	3194221.61
n41	530870.59	3194221.78
n42	530870.80	3194221.97
n33	530871.01	3194221.75
:ЗУ1(10)		
n43	532918.32	3192148.82
n44	532917.59	3192149.50
n45	532916.91	3192148.76
n46	532917.65	3192148.08
n43	532918.32	3192148.82
:ЗУ1(11)		
n47	532210.82	3192800.84
n48	532210.08	3192801.52
n49	532209.40	3192800.79
n50	532210.14	3192800.11
n47	532210.82	3192800.84
:ЗУ1(12)		
n51	531860.51	3194842.72
n52	531861.34	3194843.28
n53	531860.79	3194844.11
n54	531859.96	3194843.56
n51	531860.51	3194842.72
:ЗУ1(13)		
n55	531600.13	3194673.72
n56	531600.98	3194674.25
n57	531600.45	3194675.10
n58	531599.60	3194674.57

H55		\$31600.13	3194673.72
:3Y1(14)			
H59		530985.66	3194297.19
H60		530986.50	3194297.72
H61		530985.97	3194298.57
H62		530985.12	3194298.04
H59		530985.66	3194297.19
:3Y1(15)			
H63		533457.87	3191646.35
H64		533457.14	3191647.03
H65		533456.46	3191646.30
H66		533457.19	3191645.62
H63		533457.87	3191646.35
:3Y1(16)			
H67		532243.11	3192771.53
H68		532242.37	3192772.20
H69		532241.70	3192771.46
H70		532242.44	3192770.79
H67		532243.11	3192771.53
:3Y1(17)			
H71		531451.60	3194582.00
H72		531452.45	3194582.52
H73		531451.93	3194583.37
H74		531451.08	3194582.85
H71		531451.60	3194582.00
:3Y1(18)			
H75		532770.61	3192285.08
H76		532769.87	3192285.76
H77		532769.19	3192285.03
H78		532769.93	3192284.35
H75		532770.61	3192285.08
:3Y1(19)			
H79		531132.59	3194384.57
H80		531133.44	3194385.09
H81		531132.92	3194385.95
H82		531132.07	3194385.42
H79		531132.59	3194384.57
:3Y1(20)			
H83		533385/46	3191713.66
H84		533384.74	3191714.35
H85		533384.05	3191713.62
H86		533384.78	3191712.94
H83		533385.46	3191713.66
:3Y1(21)			
H87		532838.46	3192222.63
H88		532837.73	3192223.31
H89		532837.99	3192221.90
H90		532838.46	3192222.63
H87		532838.46	3192222.63
:3Y1(22)			
H91		532444.41	3192586.21
H92		532443.67	3192586.89
H93		532442.99	3192586.15

H94		532443.73	3192585.48
H91		532444.41	3192586.21
:3Y1(23)			
H95		533138.00	3191946.09
H96		533137.26	3191946.77
H97		533136.59	3191946.03
H98		533137.32	3191945.35
H95		533138.00	3191946.09
:3Y1(24)			
H99		531036.34	3194032.18
H100		531035.68	3194032.93
H101		531034.93	3194032.28
H102		531035.58	3194031.52
H99		531036.34	3194032.18
:3Y1(25)			
H103		531519.79	3194623.90
H104		531520.64	3194624.42
H105		531520.11	3194625.28
H106		531519.26	3194624.75
H103		531519.79	3194623.90
:3Y1(26)			
H107		531691.42	3194730.47
H108		531692.27	3194730.99
H109		531691.74	3194731.84
H110		531690.89	3194731.31
H107		531691.42	3194730.47
:3Y1(27)			
H111		531774.34	3194782.40
H112		531775.17	3194782.95
H113		531774.62	3194783.79
H114		531773.78	3194783.24
H111		531774.34	3194782.40
:3Y1(28)			
H115		531216.96	3193821.70
H116		531216.30	3193822.46
H117		531215.55	3193821.81
H118		531216.20	3193821.05
H115		531216.96	3193821.70
:3Y1(29)			
H119		531152.54	3193894.74
H120		531152.98	3193894.22
H121		531153.74	3193894.87
H122		531153.09	3193895.63
H123		531152.33	3193894.98
H124		531152.35	3193894.95
H125		531152.36	3193894.96
H119		531152.54	3193894.74
:3Y1(30)			
H126		530918.59	3194166.25
H127		530917.94	3194167.00
H128		530917.18	3194166.35
H129		530917.84	3194165.59
H126		530918.59	3194166.25

.3Y1(31)			
h130	532642.98	3192402.92	
h131	532642.82	3192402.75	
h132	532642.76	3192402.80	
h133	532642.24	3192402.24	
h134	532642.98	3192401.56	
h135	532643.66	3192402.30	
h130	532642.98	3192402.92	
.3Y1(32)			
h136	532522.21	3192514.29	
h137	532521.47	3192514.97	
h138	532520.80	3192514.23	
h139	532521.53	3192513.55	
h136	532522.21	3192514.29	
.3Y1(33)			
h140	533057.96	3192019.93	
h141	533057.22	3192020.61	
h142	533056.54	3192019.88	
h143	533057.28	3192019.20	
h140	533057.96	3192019.93	
.3Y1(34)			
h144	531202.43	3194429.00	
h145	531203.28	3194429.53	
h146	531202.75	3194430.38	
h147	531201.90	3194429.85	
h144	531202.43	3194429.00	
.3Y1(35)			
h148	531053.50	3194338.02	
h149	531054.36	3194338.53	
h150	531053.84	3194339.39	
h151	531052.99	3194338.87	
h148	531053.50	3194338.02	
.3Y1(36)			
h152	532105.70	3192902.05	
h153	532105.49	3192902.24	
h154	532105.30	3192902.04	
h155	532105.50	3192901.85	
h152	532105.70	3192902.05	
.3Y1(37)			
h156	531122.21	3193930.30	
h157	531122.03	3193930.52	
h158	531121.82	3193930.33	
h159	531122.00	3193930.12	
h156	531122.21	3193930.30	
.3Y1(38)			
h160	531958.56	3193038.84	
h161	531958.75	3193039.05	
h162	531958.54	3193039.24	
h163	531958.36	3193039.04	
h160	531958.56	3193038.84	
.3Y1(39)			
h164	531406.23	3193600.35	
h165	531406.05	3193600.57	

h166	531405.83	3193600.38	
h167	531406.02	3193600.17	
h164	531406.23	3193600.35	
.3Y1(40)			
h168	531337.30	3193680.42	
h169	531337.12	3193680.63	
h170	531336.91	3193680.45	
h171	531337.09	3193680.23	
h168	531337.30	3193680.42	
.3Y1(41)			
h172	531267.81	3193761.34	
h173	531267.63	3193761.55	
h174	531267.42	3193761.37	
h175	531267.61	3193761.15	
h172	531267.81	3193761.34	
.3Y1(42)			
h176	531816.85	3193170.97	
h177	531817.04	3193171.17	
h178	531816.84	3193171.37	
h179	531816.64	3193171.17	
h176	531816.85	3193170.97	
.3Y1(43)			
h180	532167.11	3192845.05	
h181	532167.30	3192845.25	
h182	532167.09	3192845.45	
h183	532166.91	3192845.24	
h180	532167.11	3192845.05	
.3Y1(44)			
h184	531887.22	3193105.39	
h185	531887.42	3193105.60	
h186	531887.21	3193105.80	
h187	531887.02	3193105.59	
h184	531887.22	3193105.39	
.3Y1(45)			
h188	533622.23	3191491.30	
h189	533622.43	3191491.51	
h190	533622.21	3191491.70	
h191	533622.03	3191491.50	
h188	533622.23	3191491.30	
.3Y1(46)			
h192	531737.48	3193245.42	
h193	531737.27	3193245.62	
h194	531737.07	3193245.42	
h195	531737.28	3193245.22	
h192	531737.48	3193245.42	
.3Y1(47)			
h196	531134.25	3193916.12	
h197	531134.07	3193916.33	
h198	531133.85	3193916.15	
h199	531134.04	3193915.93	
h196	531134.25	3193916.12	
.3Y1(48)			
h200	532030.71	3192971.38	

H201	532030.89	3192971.58
H202	532030.69	3192971.78
H203	532030.50	3192971.57
H200	532030.71	3192971.38
:3Y1(49)		
H204	535001.51	3191026.25
H205	535001.57	3191027.25
H206	534995.40	3191027.67
H207	534994.12	3191027.79
H208	534994.10	3191027.52
H209	534994.95	3191027.43
H210	534994.90	3191026.69
H204	535001.51	3191026.25
:3Y1(50)		
H211	534955.96	3191030.98
H212	534956.04	3191031.98
H213	534951.25	3191032.37
H214	534951.23	3191032.30
H215	534951.17	3191032.29
H216	534951.14	3191032.01
H217	534951.22	3191032.00
H218	534951.17	3191031.38
H211	534955.96	3191030.98
:3Y1(51)		
H219	534845.02	3191042.52
H220	534845.12	3191043.51
H221	534844.13	3191043.62
H222	534844.03	3191042.62
H219	534845.02	3191042.52
:3Y1(52)		
H223	534749.06	3191052.40
H224	534749.17	3191053.40
H225	534748.17	3191053.50
H226	534748.07	3191052.51
H223	534749.06	3191052.40
:3Y1(53)		
H227	534746.52	3191029.09
H228	534746.61	3191034.47
H229	534745.61	3191034.48
H230	534745.52	3191029.10
H231	534745.59	3191029.07
H232	534745.87	3191029.06
H227	534746.52	3191029.09
:3Y1(54)		
H233	534741.54	3190965.86
H234	534741.62	3190966.86
H235	534740.62	3190966.93
H236	534740.54	3190965.94
H233	534741.54	3190965.86
:3Y1(55)		
H237	534737.67	3190916.15
H238	534737.75	3190917.15
H239	534736.75	3190917.22

H240	534736.67	3190916.23
H237	534737.67	3190916.15
:3Y1(56)		
H241	534728.33	3190868.08
H242	534728.96	3190868.85
H243	534728.18	3190869.48
H244	534727.56	3190868.70
H241	534728.33	3190868.08
:3Y1(57)		
H245	534733.91	3190861.96
H246	534733.98	3190862.95
H247	534732.99	3190863.03
H248	534732.91	3190862.03
H245	534733.91	3190861.96
:3Y1(58)		
H249	534729.71	3190808.60
H250	534729.79	3190809.60
H251	534728.79	3190809.68
H252	534728.71	3190808.68
H249	534729.71	3190808.60
:3Y1(59)		
H253	534724.85	3190743.39
H254	534724.92	3190744.39
H255	534723.93	3190744.46
H256	534723.85	3190743.47
H253	534724.85	3190743.39
:3Y1(60)		
H257	534720.55	3190685.92
H258	534721.18	3190691.88
H259	534720.19	3190691.98
H260	534719.56	3190686.03
H257	534720.55	3190685.92
:3Y1(61)		
H261	534658.76	3191061.55
H262	534658.86	3191062.54
H263	534657.87	3191062.65
H264	534657.82	3191062.33
H265	534657.77	3191062.32
H266	534657.75	3191062.04
H267	534657.80	3191062.03
H268	534657.76	3191061.65
H261	534658.76	3191061.55
:3Y1(62)		
269	534568.54	3191070.78
270	534568.65	3191071.77
271	534567.65	3191071.88
272	534567.55	3191070.88
269	534568.54	3191070.78
:3Y1(63)		
H273	534474.18	3191080.45
H274	534474.28	3191081.44
H275	534473.28	3191081.54
H276	534473.18	3191080.55

H273	534474.18	3191080.45
.3Y1(64)	-	-
H277	534379.21	3191090.23
H278	534379.31	3191091.22
H279	534378.31	3191091.32
H280	534378.23	3191090.62
H281	534378.20	3191090.34
H282	534378.21	3191090.33
H277	534379.21	3191090.23
.3Y1(65)	-	-
H283	534310.54	3191097.06
H284	534310.64	3191098.06
H285	534309.65	3191098.16
H286	534309.55	3191097.16
H283	534310.54	3191097.06
.3Y1(66)	-	-
H287	534215.04	3191106.96
H288	534215.14	3191107.96
H289	534214.15	3191108.06
H290	534214.04	3191107.06
H291	534214.16	3191107.05
H292	534214.16	3191106.99
H293	534214.42	3191106.96
H294	534214.44	3191107.01
H287	534215.04	3191106.96
.3Y1(67)	-	-
H295	534120.70	3191116.91
H296	534120.80	3191117.91
H297	534119.81	3191118.01
H298	534119.70	3191117.02
H295	534120.70	3191116.91
.3Y1(68)	-	-
H299	534021.17	3191126.99
H300	534023.28	3191131.50
H301	534022.38	3191131.93
H302	534020.27	3191127.41
H303	534020.59	3191127.26
H304	534020.55	3191127.17
H305	534020.80	3191127.05
H306	534020.85	3191127.13
H299	534021.17	3191126.99
.3Y1(69)	-	-
H307	533956.47	3191183.76
H308	533957.14	3191184.51
H309	533956.39	3191185.17
H310	533955.73	3191184.42
H307	533956.47	3191183.76
.3Y1(70)	-	-
H311	533890.45	3191242.79
H312	533892.92	3191246.73
H313	533892.07	3191247.26
H314	533889.61	3191243.33
H315	533889.97	3191243.09

H316	533889.86	3191242.91
H317	533890.09	3191242.76
H318	533890.22	3191242.94
H311	533890.45	3191242.79
.3Y1(71)	-	-
H319	533859.90	3191270.61
H320	533860.58	3191271.35
H321	533859.84	3191272.02
H322	533859.17	3191271.29
H323	533859.64	3191270.86
H324	533859.46	3191270.66
H325	533859.66	3191270.46
H326	533859.85	3191270.66
H319	533859.90	3191270.61
.3Y1(72)	-	-
H327	533811.52	3191315.84
H328	533812.20	3191316.57
H329	533811.47	3191317.25
H330	533810.79	3191316.52
H331	533810.80	3191316.51
H332	533810.73	3191316.43
H333	533810.94	3191316.24
H334	533811.01	3191316.31
H327	533811.52	3191315.84
.3Y1(73)	-	-
H335	533542.17	3191565.96
H336	533542.85	3191566.69
H337	533542.11	3191567.37
H338	533541.38	3191566.59
H339	533541.60	3191566.39
H340	533541.65	3191566.44
H335	533542.17	3191565.96
.3Y1(74)	-	-
H341	532707.69	3192341.87
H342	532708.37	3192342.60
H343	532707.63	3192343.28
H344	532706.95	3192342.54
H341	532707.69	3192341.87
.3Y1(75)	-	-
H345	531665.12	3193312.11
H346	531665.50	3193312.52
H347	531664.81	3193313.24
H348	531664.39	3193312.80
H345	531665.12	3193312.11
.3Y1(76)	-	-
H349	531608.98	3193371.07
H350	531605.11	3193368.70
H351	531605.63	3193367.85
H352	531609.50	3193370.22
H353	531609.31	3193370.52
H354	531609.56	3193370.67
H355	531609.42	3193370.91
H356	531609.17	3193370.78

H349	531608.98	3193371.07
:3Y1(77)	-	-
H357	531534.86	3193449.65
H358	531535.62	3193450.31
H359	531534.97	3193451.06
H360	531534.21	3193450.41
H357	531534.86	3193449.65
:3Y1(78)	-	-
H361	531471.12	3193525.45
H362	531470.46	3193526.21
H363	531469.70	3193525.56
H364	531470.36	3193524.80
H361	531471.12	3193525.45
:3Y1(79)	-	-
H365	530973.20	3194102.03
H366	530973.95	3194102.69
H367	530973.29	3194103.44
H368	530972.54	3194102.78
H365	530973.20	3194102.03
:3Y1(80)	-	-
H369	531293.17	3194485.05
H370	531292.64	3194485.90
H371	531291.79	3194485.38
H372	531292.32	3194484.53
H369	531293.17	3194485.05
:3Y1(81)	-	-
H373	531362.91	3194527.93
H374	531362.54	3194528.53
H375	531362.63	3194528.59
H376	531362.49	3194528.83
H377	531362.39	3194528.78
H378	531361.53	3194528.26
H379	531362.06	3194527.40
H373	531362.91	3194527.93
:3Y1(82)	-	-
H380	531931.86	3194887.36
H381	531931.74	3194887.57
H382	531931.94	3194887.69
H383	531931.40	3194888.54
H384	531930.56	3194888.01
H385	531931.09	3194887.16
H386	531931.51	3194887.41
H387	531931.63	3194887.22
H380	531931.86	3194887.36
:3Y1(83)	-	-
H388	532012.61	3194938.20
H389	532013.29	3194938.93
H390	532009.68	3194942.28
H391	532009.00	3194941.54
H388	532012.61	3194938.20
:3Y1(84)	-	-
H392	532039.43	3195047.69
H393	532039.66	3195048.67

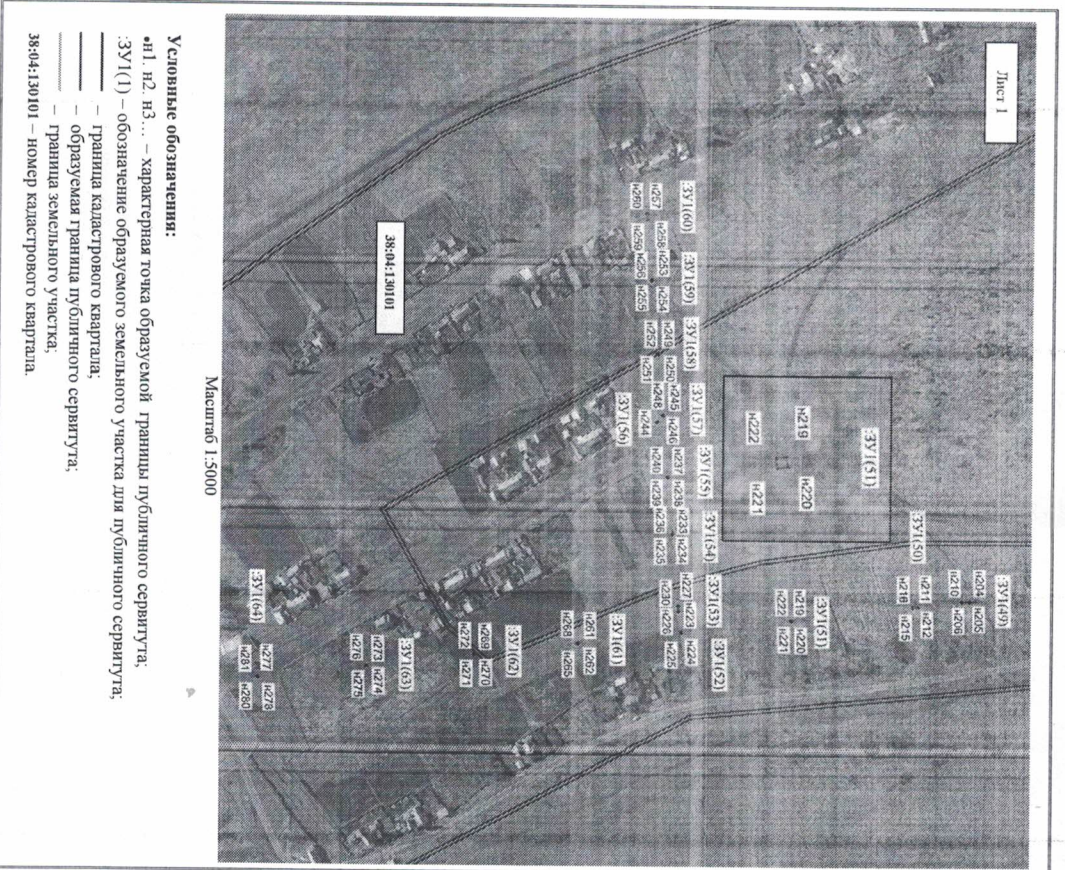
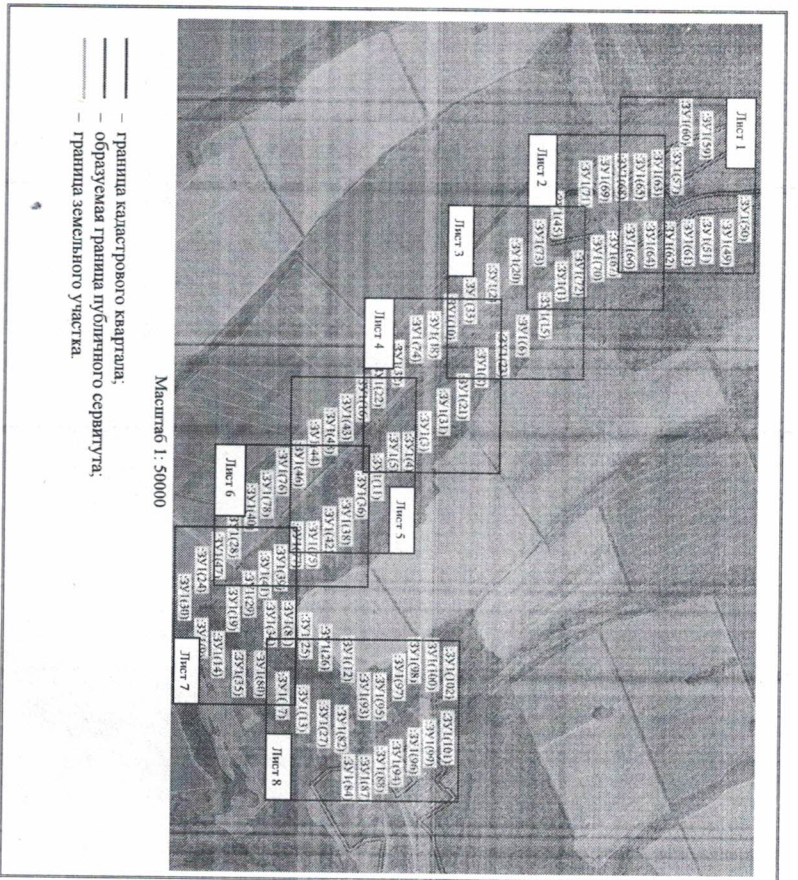
H394	532038.69	3195048.90
H395	532038.45	3195047.93
H392	532039.43	3195047.69
:3Y1(85)	-	-
H396	532066.93	3195159.16
H397	532067.17	3195160.13
H398	532066.20	3195160.37
H399	532065.96	3195159.40
H396	532066.93	3195159.16
:3Y1(86)	-	-
H400	532093.50	3195267.25
H401	532093.73	3195268.22
H402	532092.76	3195268.46
H403	532092.53	3195267.49
H400	532093.50	3195267.25
:3Y1(87)	-	-
H404	532112.35	3195346.08
H405	532112.54	3195346.97
H406	532112.78	3195346.92
H407	532114.03	3195352.02
H408	532113.06	3195352.25
H409	532111.81	3195347.16
H410	532112.27	3195347.05
H411	532112.08	3195346.14
H404	532112.35	3195346.08
:3Y1(88)	-	-
H412	532120.14	3195346.83
H413	532120.32	3195347.04
H414	532119.61	3195347.69
H415	532120.15	3195348.31
H416	532117.01	3195351.10
H417	532116.35	3195350.35
H418	532116.81	3195349.93
H419	532116.73	3195349.83
H412	532120.14	3195346.83
:3Y1(89)	-	-
H420	532144.02	3195325.98
H421	532144.68	3195326.72
H422	532143.93	3195327.39
H423	532143.27	3195326.64
H424	532143.68	3195326.27
H425	532143.53	3195326.09
H426	532143.74	3195325.90
H427	532143.89	3195326.07
H420	532144.02	3195325.98
:3Y1(90)	-	-
H428	532183.86	3195290.42
H429	532184.52	3195291.17
H430	532183.77	3195291.83
H431	532183.11	3195291.09
H428	532183.86	3195290.42
:3Y1(91)	-	-
H432	532218.08	3195260.32

н433	532218.74	3195261.06
н434	532218.00	3195261.73
н435	532217.33	3195260.98
н432	532218.08	3195260.32
ЗУ1(92)	-	-
н436	532263.73	3195219.34
н437	532264.39	3195220.09
н438	532263.64	3195220.75
н439	532262.98	3195220.00
н436	532263.73	3195219.34
ЗУ1(93)	-	-
н440	532311.89	3195177.04
н441	532312.55	3195177.79
н442	532311.79	3195178.45
н443	532311.13	3195177.70
н440	532311.89	3195177.04
ЗУ1(94)	-	-
н444	532353.20	3195140.83
н445	532353.86	3195141.58
н446	532353.11	3195142.24
н447	532352.45	3195141.49
н444	532353.20	3195140.83
ЗУ1(95)	-	-
н448	532402.52	3195097.28
н449	532403.18	3195098.03
н450	532402.44	3195098.69
н451	532401.77	3195097.95
н448	532402.52	3195097.28
ЗУ1(96)	-	-
н452	532439.99	3195063.44
н453	532440.54	3195064.05
н454	532440.60	3195064.01
н455	532440.78	3195064.22
н456	532440.58	3195064.41
н457	532440.50	3195064.32
н458	532439.90	3195064.85
н459	532439.24	3195064.10
н452	532439.99	3195063.44
ЗУ1(97)	-	-
н460	532479.09	3195029.38
н461	532479.75	3195030.14
н462	532479.00	3195030.80
н463	532478.34	3195030.04
н460	532479.09	3195029.38
ЗУ1(98)	-	-
н464	532522.60	3194990.98
н465	532523.26	3194991.73
н466	532522.51	3194992.39
н467	532521.85	3194991.64
н464	532522.60	3194990.98
ЗУ1(99)	-	-
н468	532577.29	3194943.71
н469	532577.92	3194948.49

н470	532577.56	3194948.55
н471	532577.57	3194948.69
н472	532577.29	3194948.73
н473	532577.27	3194948.58
н474	532576.93	3194948.62
н475	532576.30	3194943.85
н468	532577.29	3194943.71
ЗУ1(100)	-	-
н476	532611.52	3194957.01
н477	532611.34	3194957.49
н478	532611.25	3194957.75
н479	532611.24	3194957.75
н480	532611.16	3194957.94
н481	532610.23	3194957.58
н482	532610.59	3194956.65
н476	532611.52	3194957.01
ЗУ1(101)	-	-
н483	532653.83	3194973.40
н484	532653.47	3194974.33
н485	532652.53	3194973.97
н486	532652.89	3194973.04
н483	532653.83	3194973.40
ЗУ1(102)	-	-
н487	532687.89	3194986.46
н488	532687.49	3194987.38
н489	532682.72	3194985.33
н490	532683.11	3194984.41
н487	532687.89	3194986.46

Система координат МСК-38, зона 3

Площадь, кв. м.	149	Цель установления публичного сервитута
		Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кв Ханжиново-Никозаевка»



Условные обозначения:

- н1, н2, н3... – характеристика точки образующей границы публичного сервитута.
- 3У1(1) – обозначение образуемого земельного участка для публичного сервитута.
- Граница кадастрового квартала.
- образуемая граница публичного сервитута.
- Граница земельного участка.
- 38-04-130101 – номер кадастрового квартала.