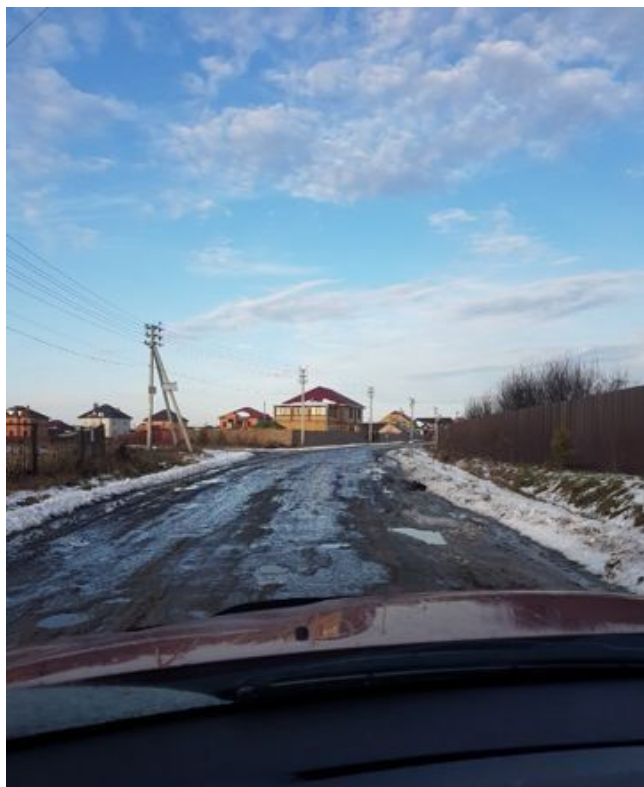
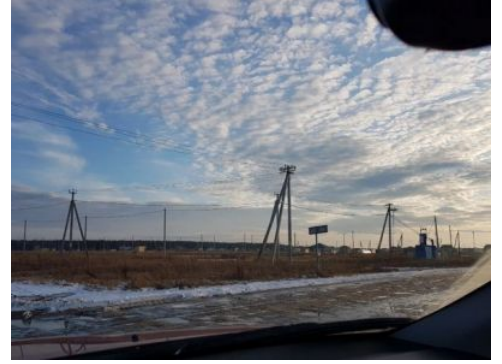


ID:91704**1,350,000****Земля / ИЖС, Тюмень, Раздольная Улица, 1 350 000**

Продать или Сдать	Продажа
Тип	ИЖС
Город	Тюмень
Район	Калининский
Улица	Раздольная Улица
Участок	8

Продам земельный участок под ИЖС в д.Падерина, до города 5-10 мин. Проведено электричество, дороги и газ планируется в ближайшее время по проценту застройки многие уже построились. На первом поле дороги уже проложены. Возле данного участка планируется постройка школы, на данный момент ближайшая школа и садик в поселке Московском. Очень хорошее и выгодное вложение. После отсыпки дорог и проведения газа участки значительно поднимутся в цене. Не упустите свой шанс.



Муниципальное предприятие «Сельхозинженерный центр»
 филиал в Ериново (наименование проекта: «Изготовление и установка
 электрических сетей») (ИНН 50/02/0010000000)
 Система учета электроэнергии

Сведения об объекте учета электроэнергии

№	Вид учета	Точка учета
1	Энергия I	Ветро электр. подстанция I
2	Энергия II	Ветро электр. подстанция II
3	Энергия III	Ветро электр. подстанция III
4	Энергия IV	Ветро электр. подстанция IV
5	Энергия V	Ветро электр. подстанция V
6	Энергия VI	Ветро электр. подстанция VI
7	Энергия VII	Ветро электр. подстанция VII
8	Энергия VIII	Ветро электр. подстанция VIII
9	Энергия IX	Ветро электр. подстанция IX
10	Энергия X	Ветро электр. подстанция X
11	Энергия XI	Ветро электр. подстанция XI
12	Энергия XII	Ветро электр. подстанция XII
13	Энергия XIII	Ветро электр. подстанция XIII
14	Энергия XIV	Ветро электр. подстанция XIV
15	Энергия XV	Ветро электр. подстанция XV
16	Энергия XVI	Ветро электр. подстанция XVI
17	Энергия XVII	Ветро электр. подстанция XVII
18	Энергия XVIII	Ветро электр. подстанция XVIII
19	Энергия XIX	Ветро электр. подстанция XIX
20	Энергия XX	Ветро электр. подстанция XX
21	Энергия XXI	Ветро электр. подстанция XXI
22	Энергия XXII	Ветро электр. подстанция XXII
23	Энергия XXIII	Ветро электр. подстанция XXIII
24	Энергия XXIV	Ветро электр. подстанция XXIV
25	Энергия XXV	Ветро электр. подстанция XXV
26	Энергия XXVI	Ветро электр. подстанция XXVI
27	Энергия XXVII	Ветро электр. подстанция XXVII
28	Энергия XXVIII	Ветро электр. подстанция XXVIII
29	Энергия XXIX	Ветро электр. подстанция XXIX
30	Энергия XXX	Ветро электр. подстанция XXX
31	Энергия XXXI	Ветро электр. подстанция XXXI
32	Энергия XXXII	Ветро электр. подстанция XXXII
33	Энергия XXXIII	Ветро электр. подстанция XXXIII
34	Энергия XXXIV	Ветро электр. подстанция XXXIV
35	Энергия XXXV	Ветро электр. подстанция XXXV
36	Энергия XXXVI	Ветро электр. подстанция XXXVI
37	Энергия XXXVII	Ветро электр. подстанция XXXVII
38	Энергия XXXVIII	Ветро электр. подстанция XXXVIII
39	Энергия XXXIX	Ветро электр. подстанция XXXIX
40	Энергия XL	Ветро электр. подстанция XL
41	Энергия XLI	Ветро электр. подстанция XLI
42	Энергия XLII	Ветро электр. подстанция XLII
43	Энергия XLIII	Ветро электр. подстанция XLIII
44	Энергия XLIV	Ветро электр. подстанция XLIV
45	Энергия XLV	Ветро электр. подстанция XLV
46	Энергия XLVI	Ветро электр. подстанция XLVI
47	Энергия XLVII	Ветро электр. подстанция XLVII
48	Энергия XLVIII	Ветро электр. подстанция XLVIII
49	Энергия XLIX	Ветро электр. подстанция XLIX
50	Энергия L	Ветро электр. подстанция L
51	Энергия LI	Ветро электр. подстанция LI
52	Энергия LII	Ветро электр. подстанция LII
53	Энергия LIII	Ветро электр. подстанция LIII
54	Энергия LIV	Ветро электр. подстанция LIV
55	Энергия LV	Ветро электр. подстанция LV
56	Энергия LVI	Ветро электр. подстанция LVI
57	Энергия LVII	Ветро электр. подстанция LVII
58	Энергия LVIII	Ветро электр. подстанция LVIII
59	Энергия LVIX	Ветро электр. подстанция LVIX
60	Энергия LX	Ветро электр. подстанция LX
61	Энергия LXI	Ветро электр. подстанция LXI
62	Энергия LXII	Ветро электр. подстанция LXII
63	Энергия LXIII	Ветро электр. подстанция LXIII
64	Энергия LXIV	Ветро электр. подстанция LXIV
65	Энергия LXV	Ветро электр. подстанция LXV
66	Энергия LXVI	Ветро электр. подстанция LXVI
67	Энергия LXVII	Ветро электр. подстанция LXVII
68	Энергия LXVIII	Ветро электр. подстанция LXVIII
69	Энергия LXIX	Ветро электр. подстанция LXIX
70	Энергия LXX	Ветро электр. подстанция LXX
71	Энергия LXXI	Ветро электр. подстанция LXXI
72	Энергия LXXII	Ветро электр. подстанция LXXII
73	Энергия LXXIII	Ветро электр. подстанция LXXIII
74	Энергия LXXIV	Ветро электр. подстанция LXXIV
75	Энергия LXXV	Ветро электр. подстанция LXXV
76	Энергия LXXVI	Ветро электр. подстанция LXXVI
77	Энергия LXXVII	Ветро электр. подстанция LXXVII
78	Энергия LXXVIII	Ветро электр. подстанция LXXVIII
79	Энергия LXXIX	Ветро электр. подстанция LXXIX
80	Энергия LXXX	Ветро электр. подстанция LXXX
81	Энергия LXXXI	Ветро электр. подстанция LXXXI
82	Энергия LXXXII	Ветро электр. подстанция LXXXII
83	Энергия LXXXIII	Ветро электр. подстанция LXXXIII
84	Энергия LXXXIV	Ветро электр. подстанция LXXXIV
85	Энергия LXXXV	Ветро электр. подстанция LXXXV
86	Энергия LXXXVI	Ветро электр. подстанция LXXXVI
87	Энергия LXXXVII	Ветро электр. подстанция LXXXVII
88	Энергия LXXXVIII	Ветро электр. подстанция LXXXVIII
89	Энергия LXXXIX	Ветро электр. подстанция LXXXIX
90	Энергия LXXXX	Ветро электр. подстанция LXXXX
91	Энергия LXXXXI	Ветро электр. подстанция LXXXXI
92	Энергия LXXXXII	Ветро электр. подстанция LXXXXII
93	Энергия LXXXXIII	Ветро электр. подстанция LXXXXIII
94	Энергия LXXXXIV	Ветро электр. подстанция LXXXXIV
95	Энергия LXXXXV	Ветро электр. подстанция LXXXXV
96	Энергия LXXXXVI	Ветро электр. подстанция LXXXXVI
97	Энергия LXXXXVII	Ветро электр. подстанция LXXXXVII
98	Энергия LXXXXVIII	Ветро электр. подстанция LXXXXVIII
99	Энергия LXXXXIX	Ветро электр. подстанция LXXXXIX
100	Энергия LXXXXX	Ветро электр. подстанция LXXXXX

