



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «21» 10 2024 г.

№ 387

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства местного значения «КЛ 0,4 кВ №04 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки» в отношении земельных участков

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, Федеральными законами от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Волга», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенной в официальном печатном издании Краснослободского муниципального района Республики Мордовия «Краснослободский Вестник» от 23.08.2024 № 61, а также на официальном сайте администрации Краснослободского муниципального района, руководствуясь Уставом Краснослободского муниципального района Республики Мордовия, администрация Краснослободского муниципального района Республики Мордовия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства местного значения «КЛ 0,4 кВ №04 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки» (далее по тексту - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;

2. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ.

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить плату за публичный сервитут, согласно расчету, в приложении № 3 к настоящему постановлению.

5. ПАО «Россети Волга» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении № 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

6. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям

администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава
Краснослободского муниципального района
Республики Мордовия**



А.В. Буйнов

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации
линейного объекта электросетевого хозяйства местного значения «КЛ 0,4 кВ №04
от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Бобылевские Выселки, ул. Полевая	13:14:0206005:719
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Бобылевские Выселки, ул. Полевая, от дома №9	13:14:0206005:326

Приложение 2
к постановлению администрации
Краснослободского муниципального района
Республики Мордовия
от «21» 10 2024г. № 387

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ 0,4 кВ №04 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	431261, Мордовия Респ, Краснослободский м.р-н, Старогоряшинское с/п, Бобылевские Выселки д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	385 кв.м ± 4.30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 0,4 кВ №04 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421286.33	1199520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	421286.32	1199519.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	421286.30	1199519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	421286.08	1199517.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	421285.69	1199511.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	421285.40	1199509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	421285.01	1199508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	421284.70	1199507.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	421283.76	1199504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	421283.43	1199503.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	421283.25	1199502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	421283.12	1199502.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	421278.31	1199499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	421266.86	1199493.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	421250.80	1199484.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	421246.24	1199481.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	421245.44	1199481.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	421245.05	1199481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	421244.71	1199481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	421244.37	1199481.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	421238.41	1199484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	421220.13	1199496.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	421201.26	1199508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
24	421193.87	1199513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	421188.84	1199517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	421186.37	1199519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	421183.98	1199522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	421182.07	1199524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	421180.69	1199525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	421178.67	1199527.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	421176.35	1199528.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	421173.53	1199530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	421170.53	1199531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	421161.37	1199537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	421154.40	1199542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	421152.28	1199544.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	421152.20	1199544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	+
38	421152.13	1199544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	421152.06	1199544.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	421151.99	1199544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	421151.85	1199545.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

42	421151.72	1199545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	421151.66	1199545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	421151.83	1199546.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	421153.23	1199547.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	421155.32	1199550.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	421156.17	1199551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	421156.63	1199551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	421156.94	1199551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	421157.24	1199551.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	421157.43	1199551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	421157.72	1199551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	421158.06	1199551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	421158.26	1199551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	421158.43	1199550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	421158.60	1199550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	421158.78	1199551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	421158.94	1199551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	+
59	421159.09	1199551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	421159.22	1199551.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
61	421159.34	1199551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	421159.42	1199551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	421159.48	1199551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	421159.51	1199551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	421159.51	1199552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	421159.48	1199552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	421159.42	1199552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	421159.34	1199552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	421159.22	1199552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	421159.09	1199552.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	421158.97	1199552.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	421158.58	1199553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	421158.13	1199553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	421158.03	1199553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	421157.78	1199553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	421157.43	1199553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	421157.02	1199553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	421156.64	1199553.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

79	421155.91	1199553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	421155.13	1199553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	421154.95	1199553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	421153.78	1199551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	421151.69	1199549.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	421150.28	1199547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	421149.98	1199547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	421149.87	1199546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	421149.79	1199546.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	421149.73	1199546.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	421149.68	1199546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	421149.67	1199546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	421149.66	1199545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	421149.66	1199545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	421149.68	1199545.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	421149.77	1199545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	421149.97	1199544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	421150.13	1199544.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	421150.25	1199543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
98	421150.37	1199543.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	421150.43	1199543.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	421150.57	1199543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	421150.82	1199543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	421150.96	1199542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	421153.17	1199541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	421160.22	1199536.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	421169.48	1199530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	421172.52	1199528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	421175.29	1199526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	421177.46	1199525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	421179.40	1199523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	421180.65	1199522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	421182.54	1199520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	421184.98	1199518.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	421187.54	1199516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	421192.66	1199512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	421200.12	1199506.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	421219.04	1199494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	421237.36	1199483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	421243.42	1199479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	421243.78	1199479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	421244.05	1199479.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	421244.24	1199479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	421244.48	1199479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	421244.68	1199479.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	421244.88	1199479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	421245.42	1199479.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	421245.52	1199479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	421246.06	1199479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	421246.19	1199479.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	421247.07	1199479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	421251.70	1199482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	421267.83	1199491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	421279.29	1199497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	421284.21	1199500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	421284.49	1199501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

			измерений (определений)		
135	421284.66	1199501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	421284.78	1199501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	421284.85	1199501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	421285.03	1199501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	421285.27	1199502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	421285.64	1199503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	421286.10	1199504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	421286.62	1199506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	421287.34	1199509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	421287.67	1199511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	421288.07	1199516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	421288.30	1199519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	421288.31	1199519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	421288.33	1199520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	421288.33	1199520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	421288.30	1199520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	421288.28	1199520.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	421288.15	1199521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

153	421288.10	1199521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	421288.01	1199521.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	421287.90	1199521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	421287.77	1199521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	421287.62	1199521.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	421287.45	1199521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	421287.28	1199521.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	421287.11	1199521.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	421286.93	1199521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	421286.77	1199521.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	421286.62	1199521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	421286.49	1199521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	421286.37	1199521.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	421286.29	1199521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	421286.23	1199521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	421286.20	1199520.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	421286.20	1199520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	421286.23	1199520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	421286.33	1199520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Приложение 3
к постановлению администрации
Краснослободского муниципального района

Республики Мордовия
от «08» 10 2024 г. № 387

РАСЧЕТ ПЛАТЫ
за публичный сервитут по объекту электросетевого хозяйства
КЛ 0,4 кВ №04 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2x1000 кВА, с. Бобылевские Выселки

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, определяется на основании Постановления Правительства Республики Мордовия от 15.03.2017 г № 187 «Об утверждении Правил определения размера платы по соглашению об установлении земельных участков, находящихся в государственной собственности Республики Мордовия, и земельных участков, государственная собственность на которых не разграничена» исчисляется по формуле:

$$P_n = (УПКС \times P_{серв}) \times K, \text{ где}$$

P_n – размер платы за публичный сервитут, рублей в год;

УПКС – средний удельный показатель кадастровой стоимости земель по группам видов разрешенного использования, рублей;

K – коэффициент платы за публичный сервитут. В отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, коэффициент платы равен:

0,01% кадастровой стоимости земельного участка за каждый год его использования;

$P_{серв}$ – площадь части земельного участка (публичного сервитута), кв. м.

Таблица 1. Расчет платы за публичный сервитут

№	Кадастровый номер ЗУ	Местоположение объекта	Категория земель	Вид собственности	Площадь ЗУ, кв. м	Площадь ЗУ в границах обремененным сервитутом, кв. м	Средний удельный показатель кадастровой стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб. ¹	Коэффициент платы за публичный сервитут, % ²	Размер платы за публичный сервитут в год, руб.	Размер платы за публичный сервитут за 49 лет, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	13:14:0206005:719	Республика Мордовия, Краснослободский райо, д. Бобылевские Выселки, ул. Полевая	Земли населённых пунктов	Неразграниченная государственная собственность	6216	39	427,43	0,01	1,67	81,83
2	13:14:0206005:326	Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Бобылевские Выселки, ул. Полевая, от дома №9	Земли населённых пунктов	Государственная субъекта РФ	29730	346	79,11	0,01	2,74	134,26
ИТОГО						385			4,41	216,09

¹ – средний УПКС земель на территории Республики Мордовия, утвержденный Постановлением Правительства Республики Мордовия от 22.03.2023 № 140. Применяемый сегмент по Постановлению - 3 - «Общественное использование объектов»

² – коэффициент платы за публичный сервитут, утвержденный Постановлением Правительства Республики Мордовия № 187 от 15.03.2017 г. Коэффициент по Постановлению – 0,01 % кадастровой стоимости за каждый год его использования