

**Договор
купли-продажи имущества №___(Проект)**

г. Иркутск

« ____ » _____ 2017 г.

Организатор торгов – конкурсный управляющий общества с ограниченной ответственностью «СК-ПРОМАВТО» (ООО «СК-ПРОМАВТО») Павлов Андрей Валерьевич (ИНН 381260951175, страховой номер индивидуального лицевого счета 071-350-596 44, почтовый адрес: 664081, Иркутск, а/я 206, телефон: 89148712182, член Ассоциации «Урало-Сибирское объединение арбитражных управляющих), действующий на основании решения Арбитражного суда Свердловской области от 17.10.2014 года по делу № А60-3317/2013, именуемый в дальнейшем «Продавец», с одной стороны, и

именуем _____ в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны,
совместно в дальнейшем именуемые «Стороны»,
заключили настоящий Договор купли-продажи имущества о нижеследующем.

1. Предмет договора.

1.1. В рамках настоящего Договора, по результатам торгов в форме публичного предложения по продаже имущества ООО «СК-ПРОМАВТО», проведенных на электронной торговой площадке «Аукционы Сибири», размещенной в сети «Интернет» по адресу: <http://www.ausib.ru>, объявления о проведении торгов опубликованы в печатном издании «Коммерсантъ» № _____ от _____, сообщение о проведении торгов № _____ от _____ размещено в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве в сети Интернет по адресу: www.bankrot.fedresurs.ru, Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, а Покупатель обязуется принять и оплатить по цене и на условиях настоящего Договора следующее Имущество, входящее в состав Лота №2:

Движимое имущество:

1. Адаптер SCHLEMMER 7807179 (7294);
2. Адаптер SCHLEMMER 7807192 (824);
3. Адаптер 153.27.799 (1625);
4. Замок 12191159 (3526);
5. Замок ЖНСК 757542.004 (3600)
6. Замок ЖНСК 757581.002 (500);
7. Замок ЖНСК 757581.004(492);
8. Замок ЖНСК 757581.005 (358);
9. Замок КСНЖ 754524.001 (1320);
10. Замок КСНЖ 754524.004 (5000);
11. Замок КСНЖ 754524.005 (17716);
12. Замок КСНЖ 754524.006 (756);
13. Клипса СЦНК 757541.046 (500);
14. Колодка 0-0174044-2 АМП (480);
15. Колодка 0-0368161-1 (128);
16. Колодка 0-0368290-1 (162);
17. Колодка 0-0928746-1 (280);
18. Колодка 0-0962191 (74);
19. Колодка 0-0965654-2 (1450);
20. Колодка 12004943(1520);
21. Колодка 1/02503-01/80 (1880);
22. Колодка 1/20580/80 (1340);
23. Колодка 1/20589/80 (20);
24. Колодка 1/20605/80 (69);
25. Колодка 1/20605/80-01(1150);
26. Колодка 1/20606-01 (900);
27. Колодка 1/20609/80 (180);
28. Колодка 1-0480435-0 (405);
29. Колодка 1118-3724420 (1390);
30. Колодка 1118-3724500 (48);
31. Колодка 12048451 (200);
32. Колодка 2106-3724568-01 (24);
33. Колодка 2108-3724350 (1846);
34. Колодка 2108-3724351-01(31820);
35. Колодка 2108-3724352 (51032);
36. Колодка 2108-3724353-01 (3900);
37. Колодка 2108-3724353 (70);
38. Колодка 2108-3724354 (9490);
39. Колодка 2108-3724355 (80);
40. Колодка 2108-3724371 (340);
41. Колодка 2108-3724376 (8942);
42. Колодка 2108-3724377 (2934);
43. Колодка 2108-3724428 (270);
44. Колодка 2110-3724341(270);
45. Колодка 2114-3724564 (3330);
46. Колодка АМП

1-929605-1 (100); 47. Колодка AMP 1-967644-1 (2168); 48. Колодка AMP 282080-1(400); 49. Колодка AMP 282080 (160); 50. Колодка BOSCH 1928403110 (9840); 51. Колодка DRN 60411411 (356); 52. Колодка PASKAD 12160893 (1995); 53. Колодка AMP 1-929588-1 (1258); 54. Колодка AMP 282089-1 (830); 55. Колодка AMP 829572-1 (200); 56. Колодка ЖНСК 757555.066 (281); 57. Колодка ЖНСК 757555.067-01 (742); 58. Колодка ЖНСК434438.004(133); 59. Колодка ЖНСК434438.020 (258); 60. Колодка ЖНСК434438.053 (584); 61. Колодка КСНЖ 757542.012 (76); 62. Колодка КСНЖ 757542.014(2000);63. Колодка КСНЖ 757542.023-01 (14956); 64.Колодка КСНЖ 757542.023-115450; 65.Колодка КСНЖ757542.018 (7376); 66. Колодка КСНЖ757542.021-01 (1623); 67. Колодка КСНЖ757542.021-11 (25560); 68. Колодка СЦНК 434438.044 (69); 69. Колодка СЦНК 434438.045 (140); 70. Колодка СЦНК 434438.046 (16288); 71. Колодка СЦНК 434438.047 (206); 72.Колодка СЦНК 434438.049 (310); 7. Колодка СЦНК 434438.050 (64); 74. Колодка СЦНК 434438.051 (64); 75. Колодка СЦНК 434438.052 (158); 76. Колодка СЦНК 434438.055 (26889); 77. Колодка СЦНК 434438.115(639); 78. Колодка СЦНК 434438.116 (540); 79. Колодка СЦНК 757555.042 (384); 80. Колодка СЦНК 757555.063 (7250); 81. Колодка СЦНК 757555.076 (2400); 82.Колодка СЦНК 757555.088 (2000); 83. Колодка СЦНК 757555.501-21(230); 84. Колодка СЦНК 757555.502-21 (390); 85.Колодка СЦНК 757555.568-01 (80); 86. Колпак ЖНСК754524.004 (680); 87. Колпак СЦНК 735231.013 (186); 88. Колпачок 2101-3724112 (5200); 89. Колпачок 2101-3724114-01 (3000); 90. Колпачок 2108-3724114 (214); 91 Кольцо уплотнитель 2103-3724197 (8000); 92. Контакт DELPHI 15344731 (14000); 93. Контакт 0-0962910-1 (1400); 94. Контакт 1-0967412-2 (674); 95. Контакт 1/02497/44-01 (124000); 96. Контакт 1/02497/44-02 (378000); 97. Контакт 1/02497/44-03 (3000); 98. Контакт 1/02505-01 (627500); 99.Контакт 1/02505-02 (16000); 100. Контакт 1/02505-03(10100); 101. Контакт 1/02506/40-01 (248850); 102. Контакт 1/02506/40-02 (260000); 103. Контакт 1/20577/44-04 (100); 104. Контакт 1/20608-01 (4000); 105. Контакт 5-0160446-2 (150); 106. Контакт 2105-3724342-01 (59000); 107. Контакт 2108-3724390-01 (29000); 108. Контакт 2108-3724390-02 (43000); 109. Контакт 2108-3724391-01 (146765); 110. Контакт 2108-3724391-02 (19500); 111. Контакт 2108-3724392-01 (198300); 112. Контакт AMP 1-962841-1 (100); 113. Контакт AMP 1-962842-1(1000); 114. Контакт AMP 1-963736-1 (3000); 115. Контакт AMP 282110-1(3000); 116. Контакт AMP 927766-3 (3850); 117. Контакт AMP 927768-3 (1100); 118. Контакт AMP 927770-3 (2000); 119. Контакт AMP 927771-3 (3000); 120. Контакт AMP 927829-2 (2100); 121. Контакт AMP 927886-2 (5700); 122. Контакт AMP 962943-1 (3000); 123. Контакт AMP 963900-1 (8600); 124. Контакт PASKAD 12129484 (2000); 125. Контакт PASKAD 12129493 (2000); 126. Контакт AMP 282109-1(3740); 127. Контакт AMP 927884-2 (3500); 128. Контакт AMP 927888-2 (3900); 129. Контакт AMP 928999-1 (19000); 130. Контакт AMP 929937-3 (20000); 131. Контакт ЖНСК 685169.002M-01 (100); 132. Контакт ЖНСК 757474.057 (3000); 133. Контакт СЦНК 685168.094 (7500); 134. Контакт СЦНК 685168.094-01 (6500); 135. Контакт СЦНК 685169.002-02(81000); 136. Контакт СЦНК 685169.003 (409500); 137. Контакт СЦНК 757473.040-01 (2650); 138. Контакт СЦНК 757473.044 (4400); 139. Контакт СЦНК 757473.055 (49500); 140. Контакт СЦНК 757473.055.00 (800); 141. Контакт СЦНК 757473.055-01 (20252); 142. Контакт СЦНК 757473.108-01 (1430); 143. Контакт СЦНК 757474.042 (1000); 144. Контакт СЦНК 757474.050-01 (4500); 145. Контакт СЦНК 757474.050 (82000); 146. Контакт СЦНК 757474.051 (35000); 147. Контакт СЦНК 757474.052 (200); 148. Контакт СЦНК 757474.053 (6000); 149. Контакт СЦНК 757474.053-01 (600); 150. Контакт СЦНК 757474.058 (114000); 151. Контакт СЦНК 757474.060 (1200); 152. Контакт СЦНК 757474.061 (2165); 153. Контакт СЦНК 757474.062 (2000); 154. Контакт СЦНК 757474.063 (5700); 155. Контакт СЦНК 757474.064 (2060); 156. Контакт СЦНК 757474.075 (5000); 157. Контакт СЦНК685169.003(200); 158. Контакт СЦНК685169.003M-01(36800); 159. Наконечник 1/04046-03(2000); 160. Наконечник 1/04046/40-01 (11900); 161. Наконечник 1/04048-

01(16300); 162. Наконечник 1/04048-02(33000); 163. Предохранитель 5А (7110); 164. Предохранитель 7,5А (4864); 165. Предохранитель 15А (3800); 166. Предохранитель 20А (1317); 167. Предохранитель 30А (9646); 168. Предохранитель 50А (382); 169. Разъем 0-0282193-1 (1200); 170. Скоба 2108-3724601 (2000); 171. Скоба 2108-3724602 (62100); 172. Скоба 2108-3724603 (19600); 173. Скоба 2108-3724604/40 (200); 174. Скоба 2108-3724605 (10000); 175. Скоба 2108-3724606 (4000); 176. Соединитель СНП-3Н-02-5Р-02/86 (136); 177. Разъем 0-0282107-1 (661); 178. Труба гофрированная разрезная ДКС 4Р919(1150); 179. Трубка 305ТВ-40 6*0,6 белая (5); 180. Уплотнитель 0-0281934-3 (34000); 181. Уплотнитель 0-0281934-4 (10000); 182. Уплотнитель 0-0828922-1 (13140); 183. Уплотнитель 963530-1 (2000); 184. Уплотнитель 10730124 (7000); 185. Уплотнитель 15366022 (3000); 186. Уплотнитель 2108-3724118-10 (9000); 187. Уплотнитель 2110-3724317 (1600); 188. Уплотнитель 2112-3724317 (600); 189. Уплотнитель АМР 967067-1 (31820); 190. Уплотнитель DELPHI 15324994 (7500); 191. Уплотнитель РАСКАД 12048442 (10500); 192. Уплотнитель СЦНК 735231.020 (329); 193. Уплотнитель СЦНК 754142.008 (1330); 194. Хомут 126-02204 (12200); 195. Хомут 175137000 (300); 196. Хомут 175137496 (268); 197. Хомут 200031000 (8620); 198. Хомут АМР 2-160968-2 (1196); 199. 1111-3707080-40 Жгут высоковольтных проводов, ОКА синие NRG (49); 200. 1118-3724214 Жгут проводов освещения номерного знака (SLON) (18); 201. 1118-3724550-10 Жгут проводов дополнительный задний правый SLON (105); 202. 1118-3724550-20 Жгут проводов дополнительный задний правый SLON (5); 203. 1118-3724551-20 Жгут проводов дополнительный задний левый в сборе SLON (4); 204. 11180-3840010-03 Блок управления АПС-6.1 (1); 205. 2108-3707080-40 Жгут высоковольтных проводов ВАЗ 2108-2110 синие, NRG (177); 206. 2110-3724552-10 Жгут проводов задний дополнительный правый в сборе SLON (16); 207. 2111-3707080-04 Жгут в упаковке Slon (8); 208. 2121-3707080-40 Жгут высоковольтных проводов Нива Красные NRG (32); 209. 21213-3707080-40 Жгут высоковольтных проводов Нива синие, упаковка NRG (5); 210. 2170-3724026-00 Жгут проводов системы зажигания(0); 211. I02-100 высоковольтный провод (25); 212. I02-30 высоковольтный провод (25); 213. I02-50 высоковольтный провод (25); 214. I02-60 высоковольтный провод (25); 215. I02-70 высоковольтный провод (25); 216. I02-80 высоковольтный провод (25); 217. I03-30 высоковольтный провод (25); 218. I03-40 высоковольтный провод (25); 219. I03-50 высоковольтный провод (25); 220. I03-60 высоковольтный провод (100); 221. I03-70 высоковольтный провод (25); 222. I03-80 высоковольтный провод (25); 223. I03-90 высоковольтный провод (24); 224. I04-30 высоковольтный провод (25); 225. I04-40 высоковольтный провод (100); 226. I04-50 высоковольтный провод (100); 227. I04-60 высоковольтный провод(100); 228. I04-70 высоковольтный провод (25); 229. I04-80 высоковольтный провод (25); 230. I04-90 высоковольтный провод (25); 231. I07-100 высоковольтный провод (25); 232. I07-110 высоковольтный провод (25); 233. I07-30 высоковольтный провод (100); 234. I07-40 высоковольтный провод (100); 235. I07-50 высоковольтный провод (100); 236. I07-60 высоковольтный провод (100); 237. I07-70 высоковольтный провод(100); 238. I07-80 высоковольтный провод (100); 239. I07-90 высоковольтный провод (25); 240. I08-50 высоковольтный провод (25); 241. I09-40 высоковольтный провод (25); 242. I09-50 высоковольтный провод (100); 243. I09-60 высоковольтный провод (25); 244. I09-70 высоковольтный провод (25); 245. I09-80 высоковольтный провод (25); 246. I10-40 высоковольтный провод (25); 247. I10-60 высоковольтный провод (25); 248. I10-70 высоковольтный провод (25); 249. I10-80 высоковольтный провод (25); 250. I11-100 высоковольтный провод (25); 251. I11-30 высоковольтный провод (100); 252. I11-40 высоковольтный провод(100); 253. I11-50 высоковольтный провод (100); 254. I11-60 высоковольтный провод(100); 255. I11-70 высоковольтный провод (100); 256. I11-80 высоковольтный провод (100); 257. I11-90 высоковольтный провод (25); 258. I12-40

высоковольтных проводов(5); 600. IS-555 Комплект высоковольтных проводов (5); 601. IS-556 Комплект высоковольтных проводов (5); 602. IS-557 Комплект высоковольтных проводов (5); 603. IS-558 Комплект высоковольтных проводов (5); 604. IS-559 Комплект высоковольтных проводов (5); 605. IS-560 Комплект высоковольтных проводов (5); 606. IS-561 Комплект высоковольтных проводов (5); 607. Волга, УАЗ-40 Жгут высоковольтных проводов Волга, УАЗ красные упакован NRG (90); 608. ГАЗ-406-40 без наконечника Жгут высоковольтных проводов Волга, Газель с двигателя ГАЗ-406 красный без наконечника(50); 609. ГАЗ-53-40 без наконечника Жгут высоковольтных проводов Волга, Газель с двигателя ГАЗ-406 красный без наконечника(6); 610. ЗМЗ-4061-40 Жгут высоковольтных проводов Таврия ЗМЗ-4061 упаковка NRG (421); 611.М-2141-40 Жгут высоковольтных проводов Москвич М-2141 красные упаковка NRG(265); 612. М-412, 2140 Жгут высоковольтных проводов Москвич М-412, 2140 красные упаковка NRG(231); 613. 1111-3707080-40 Жгут высоковольтных проводов, ОКА синие упаковка NRG (19); 614. 1118-1139009 Модуль бензонасоса СЭПО (1); 615. 1118-3716810-02 (4); 616. 1118-3724214 Жгут проводов освещения номерного знака SLON (5); 617. 1118-3724550-10 Жгут проводов дополнительный задний правый SLON (5); 618. 1118-3724550-20 Жгут проводов дополнительный задний правый SLON (14); 619. 1118-3724558 Жгут проводов задний дополнительный SLON(1); 620. 11180-3763080 Модуль двери водителя (3); 621. 11180-3840010-03 Блок управления АПС-6.1(1);622. 11180-6512010 Блок управления электропакетом Норма(1); 623. 11180-6512010-10 Блок управления электропакетом Норма(6); 624. 11183-1411020-22 Контроллер САУО Евро2(2); 625. 2101-2904070-00 Чехол защитный шарового пальца(397); 626. 2105-3724210-03 Жгут проводов SLON (3); 627. 21067-1411020-22 Контроллер САУО Евро3 (2); 628.2107-3724210-10 Жгут проводов SLON(3); 629. 21073-1139009 Модуль бензонасоса СЭПО(2); 630. 2108-2904192 Опора шаровая(150); 631. 2108-3707080 в упаковке Slon (2); 632. 21083-1139009 Модуль бензонасоса SLON (9); 633. 2110-2902828-00 Опора верхней стойки передней подвески (136); 634. 2110-3709720 Кнопка стеклоподъемника АТ02-886201(20); 635. 2110-3709720-01 Блок кнопок стеклоподъемника АТ02-8842(6); 636. 2110-3716810-00(5); 637. 2110-3716810-11(1); 638. 2110-3724552-10 Жгут проводов задний дополнительный правый в сборе SLON (8); 639. 21101-1139009 Модуль бензонасоса ЕР3 (10); 640. 21101-1139009 Модуль бензонасоса СЭПО (1); 641. 21102-1139009 Модуль бензонасоса(10); 642. 21102-1139009 Модуль бензонасоса СЭПО (2); 643. 21102-3840010-03 Блок управления АПС-4(2); 644.21102-3840020-03 Индикатор состояния системы(2); 645. 2111-3707080-04 Жгут в упаковке Slon(3); 646. 2111-3707080-12 в упаковке Slon (2); 647. 21110-3705010-04 Катушка зажигания 8 кл.(9); 648. 2112-1117010-Фильтр топливный(4); 649. 2112-3705010-10 Катушка зажигания(399); 650. 2112-3705010-Модуль зажигания(136); 651. 2112-3707080-03(7); 652. 21120-1139008 Бензонасос (21); 653.21120-1139008 Бензонасос ЭДН 200 МЭБН СЭПО (3); 654. 21120-1139009 Модуль бензонасоса ЕР (22); 655. 21120-1139009 Модуль бензонасоса СЭПО (1); 656. 21124-1411020-12 Контроллер САУО (Е3) (1); 657. 21124-1411020-32 Контроллер САУО Е2 (5); 658. 2113-3724210-21 Жгут проводов SLON (3); 659. 2114-8217020 Ремень безопасности передний правый (2); 660. 21213-8217210 Ремень безопасности задний боковой правый(2); 661. 21213-8217211 Ремень безопасности задний боковой левый (1); 662. 21214-3707080-14 Жгут высоковольтных проводов(68); 663. 21230-3840010-03 Блок управления АПС-6(1); 664.21700-3763040 Контроллер электропакета(2); 665.21700-3763080 Модуль двери водителя(2); 666. 2172-3716810-00 (1); 667. 21720-3826008 Блок управления системы безопасности(3); 668. 21720-3826020 Датчик системы безопасности парковки(6); 669. 21720-6512220 Моторедуктор замка двери задка (1);670. 805.3763000-01 Блок управления двигателем Газель. ДВС4 (16); 671. 805.3763000-02 Блок управления двигателем(18); 672. IS-003 Комплект высоковольтных проводов(25); 673. IS-036 Комплект высоковольтных проводов(11); 674.

IS-338 Комплект высоковольтных проводов(1); 675. IS-340 Комплект высоковольтных проводов(1); 676. IS-527 Комплект в/в проводов(5); 677. IS-535 Комплект высоковольтных проводов(1); 678. ГАЗ-406 жгут высоковольтных проводов в упаковке "S (1); 679. ГАЗ-406-40 без наконечника Жгут высоковольтных проводов Волга, Газель с двигателя ГАЗ-406 красный без наконечника(9); 680. ГАЗ-53-40 без наконечника Жгут высоковольтных проводов Волга, Газель с двигателя ГАЗ-406 красный без наконечника(1); 681. Генератор 4302.3771 ВАЗ 2110-15(5); 682. Генератор 4302.3771-01 с МФРН Калина(13); 683. Генератор 4302.3771-02 Шевроле-Нива (4); 684. Генератор 4302.3771-021 с МФРН Шевроле-Нива (6); 685. Генератор РОС.5102.3771-10 ВАЗ 2110-15 (9); 686. Датчик температуры воздуха салона ДТВС ИЯШУ 468 332.016 (3); 687. Диск переднего тормоза 2101-3501070 (2); 688. Диск переднего тормоза 2108-3501070 (6); 689. Диск переднего тормоза 2110-3501070(2); 690. ДУТ 2-02 (2); 691. ИЯШУ 422.311.001 СИЛИЧЬ (1); 692. Катушка зажигания (SLON) 21110-3705010 (44); 693. Коробка для модуля бензонасоса малая (927); 694. Крышка термостата в сборе с термoelementом EP3 (137); 695. М-412, 2140 Жгут высоковольтных проводов Москвич М-412, 2140 красные упаковка NRG(5); 696. Насос воздушный электрический 2004 (28); 697. Насос воздушный электрический 2013 (55); 698. Насос ножной 9808 большой NRG (77); 699. Насос ножной FP 9802 (8); 700. Насос ножной FP 9803 (12); 701. Подарки (9); 702. Подарки НП4 Мельница 1400 гр. (8); 703. Подшипник задней полуоси 2101-2403080 (5); 704. Подшипник передней ступицы 2108-3103020 (3); 705. Ролик натяжной 2108-1006120 (42); 706. Ролик натяжной 2110-1041056 (2); 707. Ролик опорный 2112-1006135(24); 708. Стартер 9702.3708 ВАЗ 2110-2112 без упаковки (1); 709. Стартер 9722.3708 Классика (4); 710. Термостат 2108-1306010 (2); 711. Тормозной барабан (5); 712. Фильтр воздушный ГАЗ НФ-3102-97-000 (1); 713. Фильтр очистки масла ГАЗ Стандарт НФ 3105-1017010-01 (1); 714. Фильтр очистки топлива ГАЗ инжектор НФ-010-Т (2); 715. Фильтр топливный 2123 ВАЗ 2110-2112 инжекторный V1.6, 2123) НФ-09-Т (2); 716. Провод ПВАМ 0,35 БК (7000); 717. Провод ПВАМ 0,35 БЧ(7000); 718. Провод ПВАМ 0,35 КГ (7000); 719. Провод ПВАМ 0,35 Кч (7000); 720. Провод ПВАМ 0,35 ОБ (27,64); 721. Провод ПВАМ 0,35 С (17,62); 722. Провод ПВАМ 0,5 Б (100); 723. Провод ПВАМ 0,5 БГ (50); 724. Провод ПВАМ 0,5 БК (2736); 725. Провод ПВАМ 0,5 БЧ (300); 726. Провод ПВАМ 0,5 ГБ (499,9); 727. Провод ПВАМ 0,5 ГО (1439,2); 728. Провод ПВАМ 0,5 ГЧ (1772,5); 729. Провод ПВАМ 0,5 Ж (500); 730. Провод ПВАМ 0,5 ЖГ (842,3); 731. Провод ПВАМ 0,5 ЖЗ (1036); 732. Провод ПВАМ 0,5 ЖК (200); 733. Провод ПВАМ 0,5 ЖЧ (1690,7); 734. Провод ПВАМ 0,5 З (715); 735. Провод ПВАМ 0,5 ЗГ (699,9); 736. Провод ПВАМ 0,5 ЗЖ (1036) 737. Провод ПВАМ 0,5 ЗК (1360,4); 738. Провод ПВАМ 0,5 ЗЧ (3808,9); 739. Провод ПВАМ 0,5 КГ (5); 740. Провод ПВАМ 0,5 Кч (1776,4); 741. Провод ПВАМ 0,5 КчГ (20); 742. Провод ПВАМ 0,5 КчК (1308,9); 743. Провод ПВАМ 0,5 О (1045,3); 744. Провод ПВАМ 0,5 ОГ (1040); 745. Провод ПВАМ 0,5 РБ (15); 746. Провод ПВАМ 0,5 РГ (30); 747. Провод ПВАМ 0,5 РЗ (1515); 748. Провод ПВАМ 0,5 С (1536); 749. Провод ПВАМ 0,5 СБ (578,7); 750. Провод ПВАМ 0,5 СК (1436,2); 751. Провод ПВАМ 0,5 СЧ (900); 752. Провод ПВАМ 0,5 ЧБ (1196,8); 753. Провод ПВАМ 0,5 ЧГ (1139,2); 754. Провод ПВАМ 0,5 ЧК(299,9); 755. Провод ПВАМ 0,75 Б (50); 756. Провод ПВАМ 0,75 БК (14505); 757. Провод ПВАМ 0,75 БК (34,84); 758. Провод ПВАМ 0,75 Г (1200); 759. Провод ПВАМ 0,75 Г (5,9); 760. Провод ПВАМ 0,75 ГО (489,9); 761. Провод ПВАМ 0,75 ГЧ (1200); 762. Провод ПВАМ 0,75 ГЧ (7,66); 763. Провод ПВАМ 0,75 Ж (15274); 764. Провод ПВАМ 0,75 ЖБ (8,58); 765. Провод ПВАМ 0,75 ЖГ (1820); 766. Провод ПВАМ 0,75 ЖЗ (1894); 767. Провод ПВАМ 0,75 ЖЧ (7748,2); 768. Провод ПВАМ 0,75 ЗБ (1600); 769. Провод ПВАМ 0,75 ЗК (300); 770. Провод ПВАМ 0,75 ЗЧ (12,58); 771. Провод ПВАМ 0,75 К (2000); 772. Провод ПВАМ 0,75 К (5,52); 773. Провод ПВАМ 0,75 КБ (700); 774. Провод ПВАМ 0,75 КГ (8410); 775. Провод ПВАМ 0,75 ОГ(3503); 776. Провод ПВАМ 0,75 ОГ (3,16); 777. Провод ПВАМ 0,75 ОЧ (60); 778. Провод ПВАМ 0,75 Р (4908); 779. Провод ПВАМ 0,75 РГ(3503); 780. Провод ПВАМ 0,75 РК (974); 781. Провод

- ПВАМ 0,75 С (1000); 782. Провод ПВАМ 0,75 СБ (4000); 783. Провод ПВАМ 0,75 СГ (1600); 784. Провод ПВАМ 0,75 СК(470); 785. Провод ПВАМ 0,75 СО (10); 786. Провод ПВАМ 0,75 СЧ(850); 787. Провод ПВАМ 0,75 Ч (3600); 788. Провод ПВАМ 0,75 Ч (67,12); 789. Провод ПВАМ 0,75 ЧБ(1670); 790. Провод ПВАМ 0,75 ЧГ (333); 791. Провод ПВАМ 0,75 ЧЗ(1700); 792. Провод ПВАМ 0,75 ЧК(3500); 793. Провод ПВАМ 1,0 Б (270); 794. Провод ПВАМ 1,0 БЧ (7,84); 795. Провод ПВАМ 1,0 ЖК(3800); 796. Провод ПВАМ 1,0 З (4850); 797. Провод ПВАМ 1,0 К (1820); 798. Провод ПВАМ 1,0 О (1500); 799. Провод ПВАМ 1,0 ОЧ (4300); 800. Провод ПВАМ 1,0 Р (850); 801. Провод ПВАМ 1,0 С (720); 802. Провод ПВАМ 1,0 СЧ(5000); 803. Провод ПВАМ 1,5 Г (1000); 804. Провод ПВАМ 1,5 К (20); 805. Провод ПВАМ 1,5 Кч (1800); 806. Провод ПВАМ 1,5 О (30); 807. Провод ПВАМ 1,5 РЧ (273,7); 808. Провод ПВАМ 1,5 СЧ (868,7); 809. Провод ПВАМ 1,5 Ч (2002); 810. Провод ПВАМ 2,5 БЧ (300); 811. Провод ПВАМ 2,5 Г (3520); 812. Провод ПВАМ 2,5 Г (1080); 813. Провод ПВАМ 2,5 ГЧ (2110); 814. Провод ПВАМ 2,5 К (5900); 815. Провод ПВАМ 2,5 Кч (120); 816. Провод ПВАМ 2,5 Р (700); 817. Провод ПВАМ 2,5 РЧ (1100); 818. Провод ПВАМ 2,5 Ч (3420); 819. Провод ПВАМ 4,0 К (1397,4); 820. Провод ПВАМ 4,0 Кч (258,9); 821. Провод ПВАМ 4,0 Р (377,4); 822. Провод ПВАМ 4,0 РЧ (253,7); 823. Провод ПВАМДЭ 2*0,5 БЗ(700). (далее по тексту – Имущество).
- 1.2. Имущество расположено по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, Обводное шоссе, дом 34, строение 1.
- 1.3. Право на приобретение объектов недвижимого имущества возникло у Покупателя на основании Протокола _____ о результатах проведения торгов в электронной форме на электронной торговой площадке «Аукционы Сибири» по адресу в сети Интернет: <http://ausib.ru> по продаже имущества ООО «СК-ПРОМАВТО» - Лот №2 от «___» _____ 2017 года.
- 1.4. На момент заключения настоящего Договора Покупатель ознакомлен с состоянием Имущества и документацией к нему, претензий по качеству и состоянию имущества не имеет.
- 1.5. Имущество находится в залоге у Акционерного общества «ГЛОБЭКСБАНК»

2. Цена и порядок расчетов.

2.1. Общая стоимость указанного Имущества, согласно протоколу о результатах торгов составляет: _____ (НДС не облагается)

Сумма внесенного задатка в размере _____ (_____) руб., перечисленная Покупателем на расчетный счет ООО «СК-ПРОМАВТО» № 40702810218350099985 в Байкальский Банк Сбербанка России г. Иркутск, БИК 042520607, корреспондентский счет 30101810900000000607, получатель ООО «СК-ПРОМАВТО», ИНН 6323076061, КПП 667101001 на основании Договора о задатке от «___» _____ 20___ г. (платежное поручение № _____ от _____) засчитывается Покупателю в счет оплаты Имущества в соответствии с ч. 4 ст. 448 ГК РФ.

2.2. Сумму, указанную в п.2.1. настоящего Договора за вычетом задатка, Покупатель оплачивает путем безналичного перечисления денежных средств на р/с 40702810700000001153 в ООО «Инбанк» г. МОСКВА, БИК 044583861, корреспондентский счет 3010180000000000861, получатель ООО «СК-ПРОМАВТО», ИНН 6323076061, КПП 667101001 в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней с даты подписания настоящего Договора. Обязательства Покупателя по оплате цены продажи Имущества считаются выполненными с момента зачисления подлежащей оплате суммы в полном объеме на указанный в настоящем Договоре счет ООО «СК-ПРОМАВТО».

3. Права и обязанности сторон.

3.1. Продавец обязуется:

- после полной оплаты передать Покупателю указанное имущество по подписываемому сторонами Акту приема-передачи;
- надлежащим образом исполнять свои обязанности, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.2. Покупатель обязуется:

- принять указанное имущество в момент передачи Продавцом;
- оплатить цену Имущества в сроки, размере и способом, предусмотренными настоящим Договором и действующим законодательством РФ.
- надлежащим образом исполнять свои обязанности, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

4. Передача объектов недвижимости

4.1. Передача указанного Имущества Продавцом и принятие его Покупателем осуществляется после полной оплаты по Акту приема-передачи, свидетельствующему о фактической передаче Имущества покупателю. Указанный Акт приема-передачи подписывается Сторонами в течение 5 (Пяти) календарных дней с момента поступления всей суммы денежных средств, предусмотренных настоящим Договором на расчетный счет Продавца.

4.2. Обязательство Продавца передать Имущество Покупателю считается исполненным после вручения Имущества покупателю и подписании сторонами Акта приема-передачи.

4.3. Уклонение одной из сторон от подписания передаточного акта считается отказом соответственно Продавца от исполнения обязанности передать Имущество, а Покупателя - обязанности принять его.

4.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения Имущества переходит к Покупателю с момента передачи Имущества в соответствии с п. 4.1. настоящего Договора.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения одной из сторон обязательств по настоящему договору виновная сторона возмещает другой стороне убытки, причиненные невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. В случае нарушения Покупателем срока перечисления платежа, предусмотренного п. 2.1. и п. 2.2. Договора, Продавец вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке, при этом задаток, внесенный Покупателем на счет ООО «СК-ПРОМАВТО» на основании Договора о задатке от «___» _____ 2016 года (платежное поручение № _____ от _____) удерживается Продавцом и Покупателю не возвращается, а договор признается расторгнутым.

6. Срок действия договора

6.1. С момента подписания настоящего Договора стороны исполняют взятые на себя по настоящему Договору обязательства.

6.2. Настоящий Договор считается заключенным с момента подписания Сторонами и действует до момента полного выполнения сторонами взятых на себя обязательств.

7. Порядок разрешения споров.

7.1. Все разногласия по настоящему Договору решаются путем переговоров. Все споры и разногласия между Сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в соответствии с законодательством РФ в Арбитражном суде Свердловской области.

7.2. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, Стороны руководствуются действующим гражданским законодательством РФ.

8. Изменения условий настоящего договора.

8.1. Условия настоящего договора имеют обязательную силу для сторон и могут быть изменены по взаимному согласию с обязательным составлением письменного документа.

9. Прочие условия.

9.1. После подписания настоящего договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающиеся настоящего договора, теряют юридическую силу.

9.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10. Реквизиты сторон:

<u>Продавец:</u>	<u>Покупатель</u>
ООО «СК-ПРОМАВТО», ИНН 6323076061, КПП 667101001, р/с 40702810700000001153 в ООО «Инбанк» г. МОСКВА, БИК 044583861, корреспондентский счет 3010180000000000861 Организатор торгов - Конкурсный управляющий ООО «СК- ПРОМАВТО» Павлов Андрей Валерьевич ИНН 381260951175, СНИЛС 071-350-596 44, почтовый адрес: 664081, Иркутск, а/я 206, тел.: 89148712182 e-mail: a-v-pavlov@inbox.ru А.В. Павлов _____	