

# Чертеж красных линий

— проектируемые красные линии  
● поворотные точки красных линий



157/2019/ЕП-ПМТ					
Пермский край, городской округе город Березники, п. Лысьва кадастровый квартал 59:07:04:20:011					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Коробов В.В.	1	157/2019/ЕП-ПМТ		
Руководит	Савельева Г.А.				
Проект межевания территории Графическая часть			Стадия	Лист	Лист
Чертеж красных линий № 1/2009			ПМ		1
Н. контр.	Коробов К.А.				
Пояснительный документ АО «Роснефтегазтранс»-Федер БТИ»					



3	691640.58	2255876.71
4	691632.59	2255853.98
:340/3Y1		
1	690175.01	2255467.15
2	690177.01	2255467.07
3	690185.81	2255499.41
4	690183.81	2255499.63

Ведомость координат поворотных точек границ красных линий

Таблица 2

№	X	Y	№	X	Y
1	2255561.7	691805.78	209	2255827.71	690172.84
2	2255583.51	691658.36	210	2255828.07	690170.28
3	2255598.01	691567.8	211	2255833.89	690171.19
4	2255603.67	691526.22	212	2255833.56	690175.79
5	2255629.4	691282.82	213	2255848.17	690178.95
6	2255642.74	691263.32	214	2255902.28	690184.38
7	2255694.53	691211.98	215	2255901.63	690108.87
8	2255713.72	691213.6	216	2255901.33	690081.04
9	2255722.64	691277.12	217	2255896.84	690047.96
10	2255730.16	691371.97	218	2255886.78	689924.26
11	2255703.01	691548.04	219	2255876.11	689893.97
12	2255687.27	691650.7	220	2255858.06	689862.74
13	2255677.4	691709.51	221	2255838.53	689931.5
14	2255659.38	691829.91	222	2255835.19	689943.6
15	2255724.21	691865.09	223	2255832.34	689991.31
16	2255773.11	691882.46	224	2255832.14	690021.07
17	2255749.71	691945.81	225	2255893.06	690501.49
18	2255682.26	692133.43	226	2255916.83	690487.98
19	2255699	692137.56	227	2255921.2	690480.42
20	2255775.99	691929.78	228	2255931.9	690429.97
21	2255827.24	691797.98	229	2255917.33	690410.29
22	2255842.25	691768.45	230	2255905.53	690407.81
23	2255847.65	691769.87	231	2255902.07	690424.01
24	2255868.64	691695.29	232	2255904.77	690426.52
25	2255905.95	691600.87	233	2255888.82	690508.38
26	2255920.11	691554.3	234	2255883.85	690543.55
27	2255940.32	691479.97	235	2255876.75	690629.83
28	2255969.01	691384.49	236	2255804.25	690636.01
29	2256032.02	691400.56	237	2255745.63	690628.31
30	2256038.03	691390.24	238	2255765.21	690499.42
31	2255971.1	691375.01	239	2255832.85	690507.67
32	2256003.65	691255.1	240	2255731.93	690494.79
33	2256006.8	691218.71	241	2255658.11	690488.67

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>34</b>	2256006.18	691161.11	<b>242</b>	2255606.11	690488.55
<b>35</b>	2256002.21	691134.31	<b>243</b>	2255596.77	690568.73
<b>36</b>	2255988.19	691110.87	<b>244</b>	2255592.06	690568.39
<b>37</b>	2255968.44	691102.56	<b>245</b>	2255587.08	690605.99
<b>38</b>	2255890.92	691086.91	<b>246</b>	2255578.55	690676.41
<b>39</b>	2255884.76	691085.59	<b>247</b>	2255569.49	690769.77
<b>40</b>	2255884.81	691085.02	<b>248</b>	2255582.64	690786.74
<b>41</b>	2255879.34	691084.25	<b>249</b>	2255614.63	690805.86
<b>42</b>	2255806.86	691085.95	<b>250</b>	2255629.57	690813.26
<b>43</b>	2255767.52	691090.13	<b>251</b>	2255661.88	690819.21
<b>44</b>	2255739.55	691103.2	<b>252</b>	2255688.73	690821.13
<b>45</b>	2255717.36	691119.71	<b>253</b>	2255697.44	690753.8
<b>46</b>	2255690.84	691135.67	<b>254</b>	2255704.62	690701.56
<b>47</b>	2255674.18	691105.91	<b>255</b>	2255706.61	690684.38
<b>48</b>	2255685.37	690983.57	<b>256</b>	2255711.1	690653.01
<b>49</b>	2255695.16	690956.45	<b>257</b>	2255445.52	690592.48
<b>50</b>	2255703.89	690833.12	<b>258</b>	2255449.32	690622.64
<b>51</b>	2255786.78	690832.85	<b>259</b>	2255488.99	690619.45
<b>52</b>	2255788.15	690850.11	<b>260</b>	2255486.93	690647.76
<b>53</b>	2255792.45	690948.9	<b>261</b>	2255503.47	690649.18
<b>54</b>	2255792.05	690976.6	<b>262</b>	2255499.16	690679.2
<b>55</b>	2255788.81	690999.49	<b>263</b>	2255493.08	690747.71
<b>56</b>	2255787.71	691008.48	<b>264</b>	2255492.46	690776.51
<b>57</b>	2255885.63	691014.72	<b>265</b>	2255509.97	690787.55
<b>58</b>	2255962.41	691019.47	<b>266</b>	2255543.78	690829.51
<b>59</b>	2255964.41	691001.19	<b>267</b>	2255561.87	690839.28
<b>60</b>	2255950.49	690931.67	<b>268</b>	2255572.71	690841.59
<b>61</b>	2255947.45	690931.37	<b>269</b>	2255572.36	690845.76
<b>62</b>	2255945.15	690919.77	<b>270</b>	2255592.65	690850.54
<b>63</b>	2255940.36	690887.66	<b>271</b>	2255602.09	690849.84
<b>64</b>	2255934.83	690855.55	<b>272</b>	2255607.13	690858.75
<b>65</b>	2255925.07	690811.18	<b>273</b>	2255620.44	690892.15
<b>66</b>	2255912.88	690760.95	<b>274</b>	2255631.52	690893.53
<b>67</b>	2255904.37	690722.83	<b>275</b>	2255628.61	690942.1
<b>68</b>	2255897.48	690685.98	<b>276</b>	2255673.08	690952.24
<b>69</b>	2255884.83	690639.66	<b>277</b>	2255688.81	690829.17
<b>70</b>	2255890.76	690618.8	<b>278</b>	2255625.51	690822.36
<b>71</b>	2255891.28	690575.48	<b>279</b>	2255599.11	690808.28
<b>72</b>	2255898.87	690542.09	<b>280</b>	2255577.29	690804.45
<b>73</b>	2255904.53	690509.7	<b>281</b>	2255578.35	690794.43
<b>74</b>	2255927.79	690502.1	<b>282</b>	2255554.45	690776.45
<b>75</b>	2255940.02	690430.93	<b>283</b>	2255545.53	690785.93
<b>76</b>	2255943.27	690393.82	<b>284</b>	2255535.97	690777.86
<b>77</b>	2255920.16	690391.85	<b>285</b>	2255549.32	690683.83
<b>78</b>	2255921.86	690368.15	<b>286</b>	2255562.23	690589.03

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>79</b>	2255926.93	690368.58	<b>287</b>	2255489.1	690590.35
<b>80</b>	2255927.21	690303.48	<b>288</b>	2255717.14	690817.88
<b>81</b>	2255927.1	690234.6	<b>289</b>	2255724.35	690757.58
<b>82</b>	2255919.37	690142.66	<b>290</b>	2255731.38	690702
<b>83</b>	2255915.27	690083.55	<b>291</b>	2255737.24	690682.79
<b>84</b>	2255915.29	690077.07	<b>292</b>	2255743.66	690637.37
<b>85</b>	2255906.62	689937.8	<b>293</b>	2255805.3	690645
<b>86</b>	2255877.55	689873.65	<b>294</b>	2255846.07	690640.33
<b>87</b>	2255871.5	689820.81	<b>295</b>	2255857.08	690638.13
<b>88</b>	2255860.24	689822.45	<b>296</b>	2255874.7	690637.09
<b>89</b>	2255860.05	689795.46	<b>297</b>	2255882.82	690663.97
<b>90</b>	2255859.18	689767.56	<b>298</b>	2255887.53	690686.85
<b>91</b>	2255854.18	689699.07	<b>299</b>	2255883.41	690687.77
<b>92</b>	2255831.88	689506.91	<b>300</b>	2255845.57	690690.46
<b>93</b>	2255810.74	689508.8	<b>301</b>	2255836.07	690690.76
<b>94</b>	2255832	689702.9	<b>302</b>	2255824.86	690691.61
<b>95</b>	2255833.98	689775.89	<b>303</b>	2255814.4	690691.75
<b>96</b>	2255837.03	689818.56	<b>304</b>	2255815.05	690702.12
<b>97</b>	2255795.92	690054.46	<b>305</b>	2255823.02	690702.15
<b>98</b>	2255791.14	690088.81	<b>306</b>	2255822.95	690698.86
<b>99</b>	2255726.24	690076.55	<b>307</b>	2255834.03	690698.54
<b>100</b>	2255724.07	690079.8	<b>308</b>	2255834.33	690701.03
<b>101</b>	2255744.58	690084.36	<b>309</b>	2255843.28	690700.88
<b>102</b>	2255767.98	690088.94	<b>310</b>	2255877.25	690699.1
<b>103</b>	2255772.91	690090.31	<b>311</b>	2255877.27	690697.51
<b>104</b>	2255777.57	690093.4	<b>312</b>	2255887.02	690696.56
<b>105</b>	2255785.43	690095.11	<b>313</b>	2255889.48	690696.21
<b>106</b>	2255787.06	690095.22	<b>314</b>	2255915.24	690820.75
<b>107</b>	2255790.12	690096.13	<b>315</b>	2255865.55	690827.58
<b>108</b>	2255780.68	690164.09	<b>316</b>	2255804.27	690829.53
<b>109</b>	2255763.41	690161.88	<b>317</b>	2255804.15	690817.25
<b>110</b>	2255763.21	690164.09	<b>318</b>	2255803.97	690798.39
<b>111</b>	2255757.05	690163.3	<b>319</b>	2255803.06	690772.87
<b>112</b>	2255757.25	690162	<b>320</b>	2255802.54	690766.73
<b>113</b>	2255684.17	690150.6	<b>321</b>	2255795.4	690766.65
<b>114</b>	2255646.46	690146.1	<b>322</b>	2255787.59	690766.56
<b>115</b>	2255602.59	690140.21	<b>323</b>	2255788.18	690789.34
<b>116</b>	2255581.61	690136.53	<b>324</b>	2255796.99	690788.37
<b>117</b>	2255566.73	690133.54	<b>325</b>	2255796.99	690817.27
<b>118</b>	2255535.69	690122.85	<b>326</b>	2255802.66	690836.86
<b>119</b>	2255465.74	690099.32	<b>327</b>	2255866.56	690835.56
<b>120</b>	2255424.57	690085.13	<b>328</b>	2255913.72	690828.82
<b>121</b>	2255314.39	690039.91	<b>329</b>	2255928.5	690883.09
<b>122</b>	2255269.15	690014.19	<b>330</b>	2255930.74	690893.38
<b>123</b>	2255205.06	689971.95	<b>331</b>	2255937.47	690931.94

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>124</b>	2255132.34	689912.35	<b>332</b>	2255941	690960.01
<b>125</b>	2255130.44	689931.64	<b>333</b>	2255948.51	691003.41
<b>126</b>	2255198.1	689986.75	<b>334</b>	2255931.84	691009.23
<b>127</b>	2255193.04	690004.54	<b>335</b>	2255900.2	691007.81
<b>128</b>	2255181.93	690343	<b>336</b>	2255842	690990.34
<b>129</b>	2255298.89	690346.25	<b>337</b>	2255813.53	690990.43
<b>130</b>	2255285.61	690572.82	<b>338</b>	2255810.11	690948.89
<b>131</b>	2255284.38	690587.82	<b>339</b>	2255805.92	690891.79
<b>132</b>	2255429.26	690591.62	<b>340</b>	2255903.17	691343.22
<b>133</b>	2255449.39	690732.16	<b>341</b>	2255896.91	691321.39
<b>134</b>	2255451.6	690762.46	<b>342</b>	2255925.08	691205.48
<b>135</b>	2255452.73	690762.41	<b>343</b>	2255931.32	691143.28
<b>136</b>	2255452.96	690766.3	<b>344</b>	2255936.13	691105.26
<b>137</b>	2255451.96	690766.43	<b>345</b>	2255967.05	691108.37
<b>138</b>	2255452.37	690794.21	<b>346</b>	2255984.74	691115.94
<b>139</b>	2255467.48	690796.22	<b>347</b>	2255998.81	691137
<b>140</b>	2255507.22	690847.93	<b>348</b>	2256002.55	691199.79
<b>141</b>	2255527.11	690873.11	<b>349</b>	2256000.16	691234.49
<b>142</b>	2255197.7	690327.81	<b>350</b>	2255996.27	691259.56
<b>143</b>	2255299.78	690331.19	<b>351</b>	2255989.45	691278.31
<b>144</b>	2255308.61	690065.26	<b>352</b>	2255986.88	691277.49
<b>145</b>	2255208.33	690011.58	<b>353</b>	2255962	691359.86
<b>146</b>	2255312.46	690411.09	<b>354</b>	2255960.2	691366.1
<b>147</b>	2255355.82	690414.07	<b>355</b>	2255942.09	691361.71
<b>148</b>	2255355.38	690421.96	<b>356</b>	2255883.13	691346.29
<b>149</b>	2255420.53	690420.88	<b>357</b>	2255879.39	691345.44
<b>150</b>	2255438.67	690420.96	<b>358</b>	2255880.4	691341.42
<b>151</b>	2255438.88	690399.29	<b>359</b>	2255907.63	691234.94
<b>152</b>	2255438.93	690385.86	<b>360</b>	2255909.55	691224.29
<b>153</b>	2255438.96	690365.6	<b>361</b>	2255925.97	691106.26
<b>154</b>	2255424.9	690364.62	<b>362</b>	2255893.9	691095.49
<b>155</b>	2255416.48	690329.75	<b>363</b>	2255866.32	691092.63
<b>156</b>	2255416.38	690303.25	<b>364</b>	2255865.72	691097.27
<b>157</b>	2255419.69	690213.07	<b>365</b>	2255861.35	691096.98
<b>158</b>	2255422.64	690105.66	<b>366</b>	2255819.55	691100.75
<b>159</b>	2255322.83	690070.48	<b>367</b>	2255820.29	691217
<b>160</b>	2255322.14	690109.72	<b>368</b>	2255814.85	691264.67
<b>161</b>	2255308.78	690427.17	<b>369</b>	2255798.98	691265.39
<b>162</b>	2255439.11	690434.55	<b>370</b>	2255803.44	691197.84
<b>163</b>	2255427.96	690578.5	<b>371</b>	2255806.95	691100.95
<b>164</b>	2255300.44	690573.27	<b>372</b>	2255786.86	691100.79
<b>165</b>	2255442.38	690579.23	<b>373</b>	2255767.27	691105.42
<b>166</b>	2255451.41	690464.9	<b>374</b>	2255747.66	691115.81
<b>167</b>	2255460.82	690330.47	<b>375</b>	2255726.9	691131.33
<b>168</b>	2255466.24	690194.23	<b>376</b>	2255722.34	691180.99

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>169</b>	2255469.74	690119.68	<b>377</b>	2255723.75	691199.62
<b>170</b>	2255616.48	690155.71	<b>378</b>	2255732.65	691259.76
<b>171</b>	2255595.16	690320.81	<b>379</b>	2255740.83	691348.75
<b>172</b>	2255589.38	690375.05	<b>380</b>	2255825.7	691362.71
<b>173</b>	2255564.69	690576.73	<b>381</b>	2255851.37	691368.33
<b>174</b>	2255511.01	690579.19	<b>382</b>	2255837.44	691426.59
<b>175</b>	2255606.31	690478.9	<b>383</b>	2255804.23	691567.4
<b>176</b>	2255631.95	690239.33	<b>384</b>	2255693.77	691802.68
<b>177</b>	2255643.04	690158.8	<b>385</b>	2255684.79	691800.63
<b>178</b>	2255777.96	690178.98	<b>386</b>	2255680.42	691834.97
<b>179</b>	2255769.8	690240.85	<b>387</b>	2255778.31	691867.16
<b>180</b>	2255745.35	690411.95	<b>388</b>	2255802.11	691810.05
<b>181</b>	2255745.33	690412.08	<b>389</b>	2255839.72	691724.87
<b>182</b>	2255747.05	690412.44	<b>390</b>	2255864.94	691670.6
<b>183</b>	2255746.45	690416.83	<b>391</b>	2255876.64	691642.67
<b>184</b>	2255744.37	690416.59	<b>392</b>	2255903.15	691576.57
<b>185</b>	2255733.79	690482.8	<b>393</b>	2255928.51	691491.98
<b>186</b>	2255640.43	690476.81	<b>394</b>	2255948.56	691419.53
<b>187</b>	2255639.84	690480.41	<b>395</b>	2255687.4	691768.49
<b>188</b>	2255764.74	690491.43	<b>396</b>	2255723.18	691560.5
<b>189</b>	2255786.28	690494.88	<b>397</b>	2255738.99	691524.89
<b>190</b>	2255831.05	690500.33	<b>398</b>	2255748.07	691482.58
<b>191</b>	2255883.28	690501.58	<b>399</b>	2255748.98	691431.88
<b>192</b>	2255909.04	690333.55	<b>400</b>	2255741.97	691363.7
<b>193</b>	2255917.01	690246.45	<b>401</b>	2255833.29	691379.63
<b>194</b>	2255913.94	690229.67	<b>402</b>	2255817.1	691447.93
<b>195</b>	2255912.2	690215.23	<b>403</b>	2255798.21	691538.9
<b>196</b>	2255905.67	690203.71	<b>404</b>	2255777.64	691573.43
<b>197</b>	2255862.06	690195.88	<b>405</b>	2255748.16	691658.87
<b>198</b>	2255827.38	690186.49	<b>406</b>	2255713.84	691744.7
<b>199</b>	2255808.6	690183.39	<b>407</b>	2255699.46	691771.95
<b>200</b>	2255804.78	690209.31	<b>408</b>	2255469.59	691532.95
<b>201</b>	2255802.93	690209.05	<b>409</b>	2255458.79	691616.24
<b>202</b>	2255801.99	690214.91	<b>410</b>	2255444.23	691777.33
<b>203</b>	2255803.95	690215.15	<b>411</b>	2255544.23	691801.57
<b>204</b>	2255786.9	690340.61	<b>412</b>	2255558.05	691712.29
<b>205</b>	2255786.08	690354.21	<b>413</b>	2255571.24	691623.38
<b>206</b>	2255775.12	690411.93	<b>414</b>	2255587.64	691518.68
<b>207</b>	2255771.33	690437.76	<b>415</b>	2255438.22	691829.96
<b>208</b>	2255809.87	690169.51	<b>416</b>	2255542.63	691811.77
			<b>417</b>	2255440.69	691794.69