

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2019 г.

№ 491-п

Об утверждении проекта планировки, проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривоносово Рыбновского района Рязанской области»

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 28.10.2019, руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

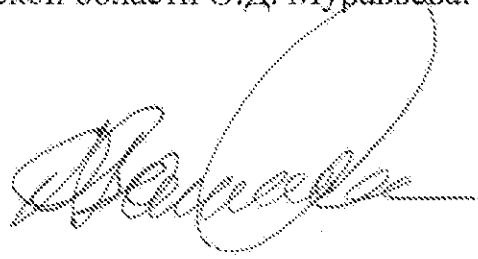
1. Утвердить проект планировки, проект межевания территории для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривоносово Рыбновского района Рязанской области» согласно приложению на электронном носителе (CD-диск) к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления и утвержденных проекта планировки, проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривоносово Рыбновского района Рязанской области» на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

от 30 декабря 2019 г. № 491-п

Проект планировки, проект межевания территории
для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривоносowo
Рыбновского района Рязанской области»

1. Проект планировки территории
для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривоносowo
Рыбновского района Рязанской области»

1.1. Цели и задачи проекта планировки территории

Цель и назначение работы по разработке документации по проекту планировки территории - выделение элементов планировочной структуры, установление параметров их развития, зоны планируемого размещения объекта строительства.

Для обеспечения поставленной цели, необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом;
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых пересекают охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- выявление зон различного функционального назначения в соответствии с градостроительной документацией;
- определение архитектурно-планировочной структуры территории с выполнением разбивочного чертежа и нанесением красных линий;
- определение границ территорий общего пользования;
- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

1.2. Положение о размещении объекта капитального строительства и его охранной зоны

В связи с реализацией муниципальной программы Рыбновского муниципального района Рязанской области «Социальное и экономическое развитие населенных пунктов в 2019 году» проектом предусматривается строительство линейного объекта - газопровода высокого и низкого давления в д. Кривоносово.

Место врезки в существующий надземный стальной газопровод высокого давления первой категории $P \leq 12,0 \text{ кгс/см}^2$, $P_{\text{раб}} = 7,0 \text{ кгс/см}^2$, $D_{\text{у}} 50 \text{ мм}$, от существующей выносной задвижки $D_{\text{у}} 50$ в надземном исполнении - существующее ответвление на д. Кривоносово. Точное место врезки уточнено на месте с представителями "Рязаньрайгаз" филиал ОАО "Рязаньоблгаз" и заказчика.

Газопровод высокого давления $P \leq 12 \text{ м}^3/\text{час}$ проложить от места врезки до пункта редуцирования газа (ПРГ №1) надземно из стальных электросварных труб. Газопровод высокого давления $P \leq 6,0 \text{ кгс/см}^2$ проложить подземно из полиэтиленовых длинномерных труб ПЭ80, ПЭ100.

Газопровод низкого давления $P \leq 0,02 \text{ кгс/см}^2$ проложить подземно из полиэтиленовых длинномерных труб ПЭ80.

Для снижения давления газа с высокого $P \leq 12,0 \text{ кгс/см}^2$ до высокого $P \leq 6,0 \text{ кгс/см}^2$ в районе съезда на д. Кривоносово (на месте врезки) устанавливается пункт редуцирования газа (ПРГ №1).

Для снижения давления газа с высокого $P \leq 6,0 \text{ кгс/см}^2$ до низкого $P \leq 0,02 \text{ кгс/см}^2$ в д. Кривоносово запроектированы пункт редуцирования газа 2 шт. - ПРГ №2, ПРГ №3. Все ПРГ будут огорожены металлической сеткой.

Транспортируемая среда – природный газ.

Ориентировочная проектная строительная длина газопровода составляет 3460 м, из них газопровода высокого давления – 1279 м, низкого давления – 2181 м.

Под строящимся линейным объектом формируется земельный участок во временное (краткосрочное) пользование с учетом обеспечения объекта необходимой территорией. Для размещения пунктов редуцирования газа – участок постоянного отвода земель.

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Данный норматив применяется к отдельно стоящим пунктам редуцирования газа.

Площадь охранной зоны проектируемого газопровода составляет 1,5 га, из них газопровода высокого давления – 0,6 га, низкого давления – 0,9 га. Площадь охранной зоны проектируемых ПРГ - 0,1 га.

Сведения о границах охранной зоны в дальнейшем должны быть поставлены на кадастровый учёт.

Хозяйственная деятельность, производство работ, ограничения (обременения) на использование земельных участков в охранной зоне газопровода, устанавливаются в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей.

Сведения о земельных участках (кадастровых кварталах), расположенных в охранной зоне проектируемого газопровода (проектируемого ПРГ) приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Кадастровый № квартала/участка	Категория земель	Площадь (кв.м)
Проектируемый газопровод			
1	62:13:1160501	земли населенных пунктов	2220.6
2	62:13:1160501:329	земли сельскохозяйственного назначения	340.4
3	62:13:1160501:351		903.2
4	62:13:0560101		9805.7
5	62:13:0560101:183		200.6
6	62:13:0560101:174		151.1
7	62:13:0560101:173		126.0
8	62:13:1160501:775		193.5
9	62:13:0000000:480		420.9
10	62:13:1160501:632		709.6
11	62:13:0560101:44		16.1
12	62:13:0560101:15		17.6
13	62:13:0560101:61		33.3
14	62:13:0560101:79		19.8
15	62:13:0560101:39	земли населенных пунктов	38.9
16	62:13:0560101:6		63.9
17	62:13:0560101:46		50.2
18	62:13:0560101:45		100.0
19	62:13:0560101:10		17.4
20	62:13:0560101:21		0.1
21	62:13:0560101:59		0.3
22	62:13:0560101:114		25.2
23	62:13:0560101:113		2.2
24	62:13:0560101:118		10.1
25	62:13:0560101:119		8.7
26	62:13:0560101:104		0.4
27	62:13:0560101:34		2.3
Всего:			15478.1
Проектируемый ПРГ			
1	62:13:1160501:329	земли сельскохозяйственного назначения	742.5
2	62:13:1160501		169.0
3	62:13:0560101	земли населенных пунктов	444.0
Всего:			1355.5

Линии размещения охранной зоны проектируемого газопровода и ПРГ отображены в графической части проекта планировки территории на «Чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта».

1.3. Проектные решения, необходимые для освоения территории

В связи с отсутствием необходимости перевода земель в другую категорию, предоставленных для размещения линейного объекта, предусматривать мероприятия по данному направлению не требуются.

При разработке проекта планировки происходит формирование территории, предназначенной для размещения линейного объекта.

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов (п. 11 в ред. Федерального закона от 03.07.2016 N 373-ФЗ).

В процессе разработки данной проектной документации были получены сведения из администрации МО - Пощуповское сельское поселение Рыбновского МР Рязанской области об отсутствии закоординированных и зарегистрированных красных линиях на территории проектируемого объекта (письмо № 305 от 06.05.2019г. – Приложение В).

При формировании зоны планируемого размещения линейного объекта происходит установление вновь образуемых (проектируемых) красных линий, являющихся границей зоны планируемого размещения линейного объекта.

Устанавливаемые (проектируемые) красные линии, с указанием характерных точек отображены в графической части проекта планировки территории на Чертеже красных линий.

Координаты характерных точек, образуемых (проектируемых) красных линий зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>n1</i>	465294.83	1324681.67
<i>n2</i>	465296.84	1324685.12
<i>n3</i>	465249.39	1324712.74
<i>n4</i>	465232.17	1324719.15
<i>n5</i>	465203.31	1324740.98
<i>n6</i>	465178.24	1324774.00
<i>n7</i>	465172.38	1324799.41
<i>n8</i>	465096.92	1324839.83
<i>n9</i>	465072.63	1324869.65
<i>n10</i>	465049.32	1324893.69
<i>n11</i>	465019.22	1324900.62
<i>n12</i>	465026.11	1324926.78
<i>n13</i>	465022.25	1324927.80

1	2	3
<i>н14</i>	465015.32	1324901.50
<i>н15</i>	464989.66	1324907.20
<i>н16</i>	464948.15	1324840.09
<i>н17</i>	464900.61	1324869.20
<i>н18</i>	464793.44	1324908.13
<i>н19</i>	464793.50	1324913.86
<i>н20</i>	464795.34	1325086.70
<i>н21</i>	464821.20	1325085.71
<i>н22</i>	464838.86	1325088.43
<i>н23</i>	464838.92	1325088.89
<i>н24</i>	464840.56	1325088.72
<i>н25</i>	464841.63	1325088.88
<i>н26</i>	464865.13	1325087.53
<i>н27</i>	464865.84	1325088.41
<i>н28</i>	464870.13	1325087.25
<i>н29</i>	464876.37	1325086.88
<i>н30</i>	464908.22	1325075.50
<i>н31</i>	464932.16	1325050.08
<i>н32</i>	464954.75	1325034.13
<i>н33</i>	464973.67	1325014.53
<i>н34</i>	464976.55	1325017.30
<i>н35</i>	464957.37	1325037.18
<i>н36</i>	464934.79	1325053.12
<i>н37</i>	464910.48	1325078.94
<i>н38</i>	464877.18	1325090.84
<i>н39</i>	464841.42	1325092.90
<i>н40</i>	464821.54	1325089.70
<i>н41</i>	464791.38	1325090.86
<i>н42</i>	464778.90	1325091.31
<i>н43</i>	464767.38	1325090.27
<i>н44</i>	464772.06	1325109.14
<i>н45</i>	464787.89	1325185.63
<i>н46</i>	464871.76	1325223.58
<i>н47</i>	464895.30	1325221.61
<i>н48</i>	464894.37	1325210.97
<i>н49</i>	464955.14	1325178.34
<i>н50</i>	464987.83	1325177.65
<i>н51</i>	465048.86	1325195.45
<i>н52</i>	465186.18	1325255.03
<i>н53</i>	465226.60	1325260.36
<i>н54</i>	465300.18	1325201.60
<i>н55</i>	465274.73	1325169.89
<i>н56</i>	465108.54	1325015.29
<i>н57</i>	465111.27	1325012.36
<i>н58</i>	465277.67	1325167.16
<i>н59</i>	465304.58	1325200.69
<i>н60</i>	465316.71	1325217.09
<i>н61</i>	465391.42	1325185.49
<i>н62</i>	465425.93	1325177.38
<i>н63</i>	465492.34	1325173.29
<i>н64</i>	465525.06	1325184.52
<i>н65</i>	465670.87	1325366.97
<i>н66</i>	465703.30	1325401.20
<i>н67</i>	465723.27	1325410.84
<i>н68</i>	465733.08	1325390.25

<i>н69</i>	465745.80	1325396.56
<i>н70</i>	465744.02	1325400.14
<i>н71</i>	465734.94	1325395.64
<i>н72</i>	465725.15	1325416.19
<i>н73</i>	465700.90	1325404.48
<i>н74</i>	465667.85	1325369.60
<i>н75</i>	465522.66	1325187.92
<i>н76</i>	465491.80	1325177.33
<i>н77</i>	465426.52	1325181.35
<i>н78</i>	465392.67	1325189.31
<i>н79</i>	465315.37	1325222.00
<i>н80</i>	465302.62	1325204.77
<i>н81</i>	465227.77	1325264.55
<i>н82</i>	465185.10	1325258.92
<i>н83</i>	465047.50	1325199.22
<i>н84</i>	464987.30	1325181.66
<i>н86</i>	464956.19	1325182.32
<i>н87</i>	464898.59	1325213.25
<i>н88</i>	464899.63	1325225.26
<i>н89</i>	464871.06	1325227.65
<i>н90</i>	464768.15	1325110.03
<i>н91</i>	464763.17	1325089.89
<i>н92</i>	464753.58	1325089.03
<i>н93</i>	464714.30	1325085.60
<i>н94</i>	464688.93	1325065.77
<i>н95</i>	464663.95	1325048.17
<i>н96</i>	464651.04	1325045.77
<i>н97</i>	464651.77	1325041.84
<i>н98</i>	464665.54	1325044.39
<i>н99</i>	464691.31	1325062.56
<i>н100</i>	464715.83	1325081.72
<i>н101</i>	464751.88	1325084.86
<i>н102</i>	464752.37	1325075.85
<i>н103</i>	464763.98	1325076.52
<i>н104</i>	464766.37	1325086.16
<i>н105</i>	464779.01	1325087.30
<i>н106</i>	464791.34	1325086.85
<i>н107</i>	464789.53	1324916.05
<i>н108</i>	464715.09	1324922.13
<i>н109</i>	464706.11	1324922.19
<i>н110</i>	464708.61	1324992.11
<i>н111</i>	464704.61	1324992.25
<i>н112</i>	464702.11	1324922.20
<i>н113</i>	464677.91	1324922.06
<i>н114</i>	464550.61	1324939.14
<i>н115</i>	464558.53	1324975.34
<i>н116</i>	464563.96	1325007.21
<i>н117</i>	464575.54	1325029.70
<i>н118</i>	464571.98	1325031.53
<i>н119</i>	464560.12	1325008.49
<i>н120</i>	464554.60	1324976.11
<i>н121</i>	464546.63	1324939.68
<i>н122</i>	464545.52	1324939.83
<i>н123</i>	464531.31	1324930.78
<i>н124</i>	464512.84	1324822.36
<i>н125</i>	464522.61	1324820.57

<i>n126</i>	464522.01	1324814.70
<i>n127</i>	464519.02	1324738.06
<i>n128</i>	464523.01	1324737.91
<i>n129</i>	464526.00	1324814.42
<i>n130</i>	464526.56	1324819.88
<i>n131</i>	464557.75	1324814.70
<i>n132</i>	464609.01	1324802.18
<i>n133</i>	464658.88	1324794.90
<i>n134</i>	464659.46	1324798.86
<i>n135</i>	464609.78	1324806.11
<i>n136</i>	464558.56	1324818.62
<i>n137</i>	464525.13	1324824.18
<i>n138</i>	464517.44	1324825.59
<i>n139</i>	464534.95	1324928.36
<i>n140</i>	464546.44	1324935.67
<i>n141</i>	464677.66	1324918.06
<i>n142</i>	464704.04	1324918.21
<i>n143</i>	464714.91	1324918.13
<i>n144</i>	464789.48	1324912.04
<i>n145</i>	464789.41	1324905.34
<i>n146</i>	464898.86	1324865.58
<i>n147</i>	464949.46	1324834.60
<i>n148</i>	464991.57	1324902.68
<i>n149</i>	465016.32	1324897.18
<i>n150</i>	465023.81	1324895.46
<i>n151</i>	465024.02	1324895.74
<i>n152</i>	465024.59	1324895.28
<i>n153</i>	465047.27	1324890.06
<i>n154</i>	465054.74	1324882.36
<i>n155</i>	465054.82	1324882.46
<i>n156</i>	465057.91	1324879.09
<i>n157</i>	465069.64	1324866.98
<i>n158</i>	465075.00	1324860.41
<i>n159</i>	465076.79	1324858.45
<i>n160</i>	465082.41	1324851.31
<i>n161</i>	465094.33	1324836.68
<i>n162</i>	465168.89	1324796.74
<i>n163</i>	465174.54	1324772.26
<i>n164</i>	465200.46	1324738.13
<i>n165</i>	465230.22	1324715.60
<i>n166</i>	465247.67	1324709.11
<i>n163</i>	465174.54	1324772.26
<i>n1</i>	465294.83	1324681.67
<i>n167</i>	464760.80	1325080.34
<i>n168</i>	464762.15	1325085.78
<i>n169</i>	464755.86	1325085.22
<i>n170</i>	464756.15	1325080.07
<i>n167</i>	464760.80	1325080.34

Примечание: средняя квадратическая погрешность положения характерной точки равна 0.1 м.

1.4. Размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территории и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Согласно, «Карты территорий объектов культурного наследия» Генерального плана муниципального образования – Пощуповское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области проектируемая территория попадает в зону территорий объектов культурного наследия (территории, утверждённые постановлением Правительства Рязанской области №62 от 14 марта 2006г. «Об утверждении границ государственного музея-заповедника С.А. Есенина на территории Рыбновского и Клепиковского муниципальных районов и положение о порядке использования земель в пределах территории и зон охраны государственного музея-заповедника С.А. Есенина», территории утверждённые Приказом Министерства культуры Российской Федерации № 2431 от 17 сентября 2015г. «О включении выявленного объекта культурного наследия «Есенинская Русь – место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина» (Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения и утверждения границ его территории»).

Согласно Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 21.02.2019) п. 1 ст. 34.1 строительство линейных объектов в защитных зонах объектов культурного наследия не запрещается.

Особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения на проектируемой территории нет.

При эксплуатации проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров, т.к. является герметичной системой, заглубленной в грунт. Мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и охране ООПТ в данном проекте планировки не требуется.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены охранной зоной объектов инженерной инфраструктуры, находящимися в границах проектируемой территории (таблица 3).

Таблица 3

№ п/п	Наименование документа	Название зоны с особыми условиями использования территории	Размер (общая ширина), м
1	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Правила охраны газораспределительных сетей»	Охранная зона газораспределительной сети	4
2	СанПиН 2.1.4.1110.02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	Санитарно-защитная полоса водопровода	10

3	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	Охранная зона ЛЭП 0,4 кВ	4
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---

Существующие инженерные сети и их охранные зоны, зоны территорий объектов культурного наследия отображены в графической части материалов по обоснованию проекта планировки на «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории».

1.5. Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности. Охрана окружающей среды

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа.

Авария на газопроводе - авария, связанная с дефектами оборудования, его механические повреждения при нарушении режима эксплуатации или несоблюдения мер безопасности, с выбросом под давлением опасных химических или пожаровзрывоопасных веществ, приводящая к возникновению чрезвычайной техногенной ситуации.

Как и все производственные объекты, в которых используются опасные вещества, проектируемая сеть газопровода имеет потенциальную опасность.

Аварийная ситуация на рассматриваемом объекте заключается в том, что в случае отказа с потерей герметичности системы происходит выброс в атмосферу природного газа, что при определенных благоприятствующих условиях и наличии источника зажигания может привести к взрыву образовавшегося облака топливовоздушной смеси (ТВС) с последующим негативным воздействием на людей, окружающую среду и оборудование.

Предусматривается ряд мероприятий, обеспечивающих надежность линейного объекта:

- выполнение требований промышленной безопасности, а также норм в области защиты населения и территории объекта газового хозяйства от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, строительства, а также требований действующих норм, правил и государственных стандартов;

- применяемые материалы, газовое оборудование (технические устройства) должны быть сертифицированы и иметь разрешение Ростехнадзора на применение.

Испытания подземных газопроводов следует производить после их монтажа в траншее и присыпки выше верхней образующей трубы не менее, чем на 0,2 м или после полной засыпки траншеи.

Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена в соответствии с проектом производства работ.

До начала испытаний на герметичность газопроводы следует выдержать под испытательным давлением в течение времени, необходимого для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта.

Испытания проектируемого газопровода должны выполняться в соответствии с проектом производства работ.

В газовом хозяйстве должны быть составлены дополнительные планы и графики осмотра газопровода, после выявления деформации грунта и других явлений, которые могут вызвать недопустимые напряжения в газопроводе.

Локализация и ликвидация аварийных ситуаций на данном объекте осуществляется бригадой аварийно-диспетчерской службы, которая действует согласно плану локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) круглосуточно.

При извещении о взрыве, пожаре, загазованности помещений аварийная бригада должна выехать в течение 5 минут.

Аварийная бригада должна выезжать на специальной машине, оборудованной радиостанцией, сиреной, проблесковым маячком и укомплектованным инструментом, материалами, приборами контроля, оснасткой и приспособлениями для своевременной локализации аварийных ситуаций.

Безопасная эксплуатация и технический надзор за газовым оборудованием осуществляется в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», с «Правилами технической эксплуатации и требованиями безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации».

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, должна иметь лицензию Ростехнадзора России на данный вид работ в области промышленной безопасности и соблюдать требования промышленной безопасности в объеме выше указанного Федерального закона и «Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Опасный производственный объект подлежит регистрации в Государственном реестре в установленном порядке.

Отклонения климатических условий от ординарных могут стать причиной аварии на проектируемом газопроводе.

Наиболее опасными природными явлениями погоды, характерными для Рязанской области, являются метеорологические: грозы, сильные морозы, ливни с интенсивностью 30 мм/час и более, снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа; град с диаметром частиц более 20 мм; гололед с толщиной отложений более 20 мм; сильные ветры со скоростью 30 м/сек и более.

В соответствии с решением совместного заседания Совета Безопасности РФ и президиума Государственного совета РФ от 01.01.2001 г. «О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности

объектов инфраструктуры и населению страны от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений» (протокол № 4, подпункт 5а) и Приказа МЧС РФ от 01.01.2001 г. № 000 собственник объекта проектирования должен организовать разработку паспорта безопасности опасного объекта.

Биологически опасных объектов на проектируемой территории нет.

Исходя из требований СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» инженерно-технические мероприятия гражданской обороны должны разрабатываться и проводиться заблаговременно. Мероприятия, которые по своему характеру не могут быть осуществлены заблаговременно, должны проводиться в возможно короткие сроки в особый период.

Остановка технологических процессов осуществляется дежурным оператором газовой службы по команде начальника (заместителя) газовой службы со щита управления, расположенного в диспетчерском пункте (пункте управления) и не приведет к возникновению аварийной ситуации на любой стадии: работы оборудования.

В целях обеспечения пожарной безопасности, рекомендуется предусмотреть комплекс мероприятий, в т.ч.:

- транспортировку газа осуществлять по герметичной системе, которая исключает выброс газа в окружающее пространство;
- периодический осмотр трассы газопровода и отключающих устройств;
- периодические ревизии состояния газопровода не реже одного раза в 2 года;
- периодические диагностики газопровода основными методами контроля (ультразвуковой, радиографический, акустический) не реже одного раза в 4 года;
- обеспечение технологического надзора за качеством монтажа и ремонта оборудования;
- применение при ремонтных работах инструмента, не допускающего искры при ударе;
- отключение газопроводов в аварийных ситуациях при помощи отключающих устройств;
- ремонт газопровода и запорно-регулирующей арматуры производится только после его отключения и сброса давления.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.11384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ".

При производстве строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей среды. Выполнение работ на отведенной полосе должно вестись с соблюдением чистоты территории. Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума. Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных веществ.

Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов.

После окончания основных работ строительная организация должна в пределах полосы отвода земель придать местности проектный рельеф и

восстановить природный. Технологический процесс транспорта газа, за счёт применения герметичной запорной арматуры исключает попадание природного газа в атмосферу.

Применение природного газа в качестве топлива позволяет значительно улучшить санитарно-гигиенические условия в жилом районе и на прилегающей к району территории, за счет исключения содержания в воздушном бассейне золы, сажи, пыли, сернистого ангидрида и снижения содержания окиси углерода.

1.6. Технико-экономические характеристики планируемого к размещению объекта

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей
1	2	3
1	Транспортируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-2014
2	Система газоснабжения	тупиковая
3	Газопровод высокого давления:	
	ПЭ 80	1146
	ПЭ 100	127
	сталь Ду100	4
	сталь Ду50	2
4	Газопровод низкого давления:	
	ПЭ 80	2177
	сталь Ду100	4
5	Общий расход газа на жилые дома с перспективой	140м ³ /ч
6	Количество потребителей (жилых домов), в том числе перспектива	79
		25
7	Глубина заложения полиэтиленовых труб	не менее 1,5м до верха трубы

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500 приведен в приложении № 1, чертеж красных линий М 1:500 приведен в приложении № 2.

2. Проект межевания территории для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривоносоро Рыбновского района Рязанской области»

2.1. Цели и задачи проекта межевания территории

Основными задачами проекта межевания территории являются:

- определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- определение границ образуемых частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Границы проектируемых земельных участков устанавливаются по красным линиям, границам смежных земельных участков (при их наличии), естественным границам.

При разработке проекта межевания территории обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости. Условия эксплуатации обеспечиваются путем установления границ земель общего пользования, а также ограничений на право пользования частью земельного участка (публичные сервитуты);
- границы существующих землепользований при разработке проекта межевания не подлежат изменению, за исключением случаев выявления кадастровых ошибок в отношении земельных участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости.

2.2. Информация о земельных участках (частях земельных участков)

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданного проекта планировки территории данного линейного объекта.

Зона планируемого размещения линейного объекта (граница отвода участка во временное (краткосрочное) пользование) и под размещение ПРГ (участок постоянного отвода земель) находится на землях сельскохозяйственного назначения и землях населённых пунктов.

Согласно, сведений единого государственного реестра недвижимости проектируемый газопровод расположен в границах кадастровых кварталов 62:13:1160501, 62:13:0560101, и частично пересекает земельные участки, сведения, о которых содержатся в ЕГРН.

Сформированные границы земельного участка (частей земельных участков) позволяют обеспечить необходимые требования по строительству и охране газопровода в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования. Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Земельные участки, расположенные в охранной зоне газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке. (Постановление Правительства РФ №878 от 20 ноября 2000г. "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" п.48).

Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей. (Постановление Правительства РФ №878 от 20 ноября 2000г. "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" п.49).

2.3. Описание предлагаемых проектных решений

Порядок действий по кадастровому учету земельных участков и зон.

1. До начала строительства:

- поставить на учет временный земельный участок для строительства объекта трубопроводного транспорта - газопровода.

2. После окончания строительства, но до начала эксплуатации:

- поставить на учет охранную зону объекта трубопроводного транспорта - газопровода;

- снять с учета временный земельный участок для строительства объекта трубопроводного транспорта - газопровода.

3. Поставить на учет земельный участок (полоса постоянного отвода земель) для размещения ПРГ.

В ходе выполнения работ по подготовке документации проекта межевания территории формируются земельные участки (части земельных участков) во временное пользование в соответствии с проектом планировки территории данного объекта и сведений единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

Проектом предлагается:

1) под строительство и размещение площадного объекта - ПРГ

- образовать 1 многоконтурный земельный участок (количество контуров – 2) из муниципальной собственности с предполагаемым видом разрешенного использования: коммунальное обслуживание, категория земель – земли населённых пунктов;

- образовать 1 часть из ранее образованных (сведения, о которых содержатся в ЕГРН) земельных участков (количество контуров – 2).

2) под строительство и размещение линейного объекта – газопровода

- образовать 1 многоконтурный земельный участок (количество контуров –

3) из муниципальной собственности с предполагаемым видом разрешенного использования: коммунальное обслуживание, категория земель – земли населённых пунктов;

- образовать 18 частей из ранее образованных (сведения, о которых содержатся в ЕГРН) земельных участков.

Сведения об образуемых земельных участках и об образуемых частях земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, под строительство и размещение ПРГ приведены в таблице 1.

Ведомость координат характерных точек образуемого земельного участка приведена в таблице 2, образуемых частей земельных участков - таблица 3.

Сведения об образуемых земельных участках и об образуемых частях земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, под строительство и размещение газопровода приведены в таблице 4.

Ведомость координат характерных точек образуемого земельного участка приведена в таблице 5, образуемых частей земельных участков - таблица 6-23.

Система координат МСК-62, используемая для ведения Государственного кадастра недвижимости в субъекте РФ.

Таблица 1

№ п/п	Обозначение на чертеже	Кадастровый № квартала/участка	Площадь земельного участка (части) кв.м	Категория земель	Разрешенное использование	Адрес земельного участка
1	ЗУ 1 (кол-во контуров 2)	62:13:1160501 62:13:0560101	278	земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	----
2	: 329/чзу1 (кол-во контуров 2)	62:13:1160501:329	385	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, вблизи д.Кривоносова

Таблица 2. Ведомость координат характерных точек границы образуемого земельного участка

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ1(1)		
<i>n1</i>	465287.19	1325188.80
<i>n2</i>	465299.18	1325201.03
<i>n3</i>	465295.70	1325203.70
<i>n4</i>	465285.36	1325190.21
<i>n1</i>	465287.19	1325188.80
:ЗУ1(2)		
<i>n5</i>	464765.36	1325071.80
<i>n6</i>	464765.11	1325084.79
<i>n7</i>	464748.11	1325084.47
<i>n8</i>	464748.36	1325071.47
<i>n5</i>	464765.36	1325071.80

Таблица 3. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:1160501:329

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
: 329/чзу1(1)		
n1	465747.94	1325392.43
n2	465742.45	1325404.21
n3	465727.04	1325397.04
n4	465732.53	1325385.25
n1	465747.94	1325392.43
: 329/чзу1(2)		
n5	465306.02	1325195.79
n6	465299.19	1325201.03
n7	465287.20	1325188.80
n8	465295.67	1325182.30
n5	465306.02	1325195.79

Таблица 4

№ п/п	Обозначение на чертеже	Кадастровый № квартала/участка	Площадь земельного участка (части) кв.м	Категория земель	Разрешенное использование	Адрес земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	ЗУ 2 (кол-во контуров 3)	62:13:1160501 62:13:0560101	11010	земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	----
2	:329/чзу1 (кол-во контуров 3)	62:13:1160501:329	150	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, вблизи д. Кривоносорова
3	:351/чзу1	62:13:1160501:351	903	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Рязанская область, р-н Рыбновский, д. Кривоносорова
4	:183/чзу1	62:13:0560101:183	161	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Рязанская область, р-н Рыбновский, д. Кривоносорова
5	:174/чзу1	62:13:0560101:174	121	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Рязанская область, р-н Рыбновский, д. Кривоносорова
6	:173/чзу1	62:13:0560101:173	101	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного	Рязанская область, р-н Рыбновский, д. Кривоносорова

					хозяйства	
7	:775/чзу1 (кол-во контуров 2)	62:13:1160501:775	153	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственн о производств а	Рязанская область, р-н Рыбновский, д Кривоносово
8	:480/чзу1	62:13:0000000:480	333	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственн о производств а	Рязанская область, р-н Рыбновский, д Кривоносово
9	:632/чзу1 (кол-во контуров 2)	62:13:1160501:632	578	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственн о производств а	Рязанская область, р-н Рыбновский, д Кривоносово
10	:44/чзу1	62:13:0560101:44	16	земли населенных пунктов	для садоводств а	Рязанская область, р-н Рыбновский, д Кривоносово
11	:46/чзу1	62:13:0560101:46	50	земли населенных пунктов	для садоводств а	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово
12	:45/чзу1	62:13:0560101:45	100	земли населенных пунктов	для садоводств а	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово
13	:14/чзу1	62:13:0560101:14	17	земли населенных пунктов	для садоводств а	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово
14	:15/чзу1	62:13:0560101:15	18	земли населенных пунктов	для садоводств а	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово
15	:61/чзу1	62:13:0560101:61	33	земли населенных пунктов	для садоводств а	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово
16	:79/чзу1	62:13:0560101:79	20	земли населенных пунктов	для садоводств а	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово
17	:39/чзу1	62:13:0560101:39	39	земли населенных пунктов	для садоводств а	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово
18	:6/чзу1	62:13:0560101:6	64	земли населенных пунктов	для садоводств а	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово
20	:10/чзу1	62:13:0560101:10	17	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Рязанская, р-н Рыбновский, д. Кривоносово

Таблица 5. Ведомость координат характерных точек границы образуемого земельного участка

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:3У2(1)		
<i>н1</i>	465525.06	1325184.52
<i>н2</i>	465670.87	1325366.97
<i>н3</i>	465703.30	1325401.20
<i>н4</i>	465723.27	1325410.84
<i>н5</i>	465728.30	1325400.29
<i>н6</i>	465731.53	1325402.80
<i>н7</i>	465725.15	1325416.19
<i>н8</i>	465700.90	1325404.48
<i>н9</i>	465667.85	1325369.60
<i>н10</i>	465522.66	1325187.92
<i>н11</i>	465491.80	1325177.33
<i>н12</i>	465426.52	1325181.35
<i>н13</i>	465392.67	1325189.31
<i>н14</i>	465315.37	1325222.00
<i>н15</i>	465302.62	1325204.77
<i>н16</i>	465227.77	1325264.55
<i>н17</i>	465185.10	1325258.92
<i>н18</i>	465121.65	1325231.40
<i>н19</i>	465122.83	1325227.55
<i>н20</i>	465186.18	1325255.03
<i>н21</i>	465226.60	1325260.36
<i>н22</i>	465299.94	1325201.80
<i>н23</i>	465307.08	1325209.08
<i>н24</i>	465309.74	1325207.67
<i>н25</i>	465316.71	1325217.09
<i>н26</i>	465391.42	1325185.49
<i>н27</i>	465425.93	1325177.38
<i>н28</i>	465492.34	1325173.29
<i>н1</i>	465525.06	1325184.52
:3У2(2)		
<i>н29</i>	465034.54	1325191.27
<i>н30</i>	465033.38	1325195.10
<i>н31</i>	464987.30	1325181.66
<i>н32</i>	464972.45	1325181.98
<i>н33</i>	464972.56	1325177.98
<i>н34</i>	464987.83	1325177.65
<i>н29</i>	465034.54	1325191.27
:3У2(3)		
<i>н35</i>	465296.84	1324685.12
<i>н36</i>	465249.39	1324712.74
<i>н37</i>	465232.17	1324719.15
<i>н38</i>	465203.31	1324740.98
<i>н39</i>	465178.24	1324774.00
<i>н40</i>	465172.38	1324799.41
<i>н41</i>	465096.92	1324839.83
<i>н42</i>	465072.63	1324869.65

н43	465049.32	1324893.69
н44	465019.22	1324900.62
н45	465026.11	1324926.78
н46	465022.25	1324927.80
н47	465015.32	1324901.50
н48	464989.66	1324907.20
н49	464948.15	1324840.09
н50	464940.83	1324844.57
н51	464939.79	1324842.76
н52	464926.64	1324853.26
н53	464900.61	1324869.20
н54	464793.44	1324908.13
н55	464793.50	1324913.86
н56	464795.34	1325086.70
н57	464821.20	1325085.71
н58	464825.68	1325086.49
н59	464838.86	1325088.43
н60	464838.92	1325088.89
н61	464840.56	1325088.72
н62	464841.63	1325088.88
н63	464865.13	1325087.53
н64	464865.84	1325088.41
н65	464870.13	1325087.25
н66	464876.37	1325086.88
н67	464908.22	1325075.50
н68	464932.16	1325050.08
н69	464954.75	1325034.13
н70	464973.67	1325014.53
н71	464976.55	1325017.30
н72	464957.37	1325037.18
н73	464934.79	1325053.12
н74	464910.48	1325078.94
н75	464877.18	1325090.84
н76	464841.42	1325092.90
н77	464821.54	1325089.70
н78	464791.38	1325090.86
н79	464778.90	1325091.31
н80	464767.38	1325090.27
н81	464772.06	1325109.14
н82	464777.97	1325137.69
н83	464773.77	1325136.63
н84	464773.66	1325136.63
н85	464768.15	1325110.03
н86	464763.17	1325089.89
н87	464753.58	1325089.03
н88	464714.30	1325085.60
н89	464688.93	1325065.77
н90	464663.95	1325048.17
н91	464651.04	1325045.77
н92	464651.77	1325041.84
н93	464665.54	1325044.39
н94	464667.65	1325045.88
н95	464667.55	1325048.71
н96	464678.75	1325053.71
н97	464691.31	1325062.56
н98	464715.83	1325081.72

<i>n99</i>	464751.88	1325084.86
<i>n100</i>	464751.89	1325084.54
<i>n101</i>	464755.89	1325084.62
<i>n102</i>	464755.86	1325085.22
<i>n103</i>	464762.15	1325085.78
<i>n104</i>	464761.89	1325084.73
<i>n105</i>	464765.11	1325084.79
<i>n106</i>	464765.18	1325081.36
<i>n107</i>	464766.37	1325086.16
<i>n108</i>	464779.01	1325087.30
<i>n109</i>	464791.34	1325086.85
<i>n110</i>	464789.53	1324916.05
<i>n111</i>	464715.09	1324922.13
<i>n112</i>	464706.11	1324922.19
<i>n113</i>	464707.27	1324954.60
<i>n114</i>	464704.47	1324954.66
<i>n115</i>	464703.27	1324954.81
<i>n116</i>	464702.11	1324922.20
<i>n117</i>	464677.91	1324922.06
<i>n118</i>	464550.61	1324939.14
<i>n119</i>	464558.53	1324975.34
<i>n120</i>	464563.96	1325007.21
<i>n121</i>	464575.54	1325029.70
<i>n122</i>	464571.98	1325031.53
<i>n123</i>	464560.12	1325008.49
<i>n124</i>	464554.60	1324976.11
<i>n125</i>	464546.63	1324939.68
<i>n126</i>	464545.52	1324939.83
<i>n127</i>	464531.31	1324930.78
<i>n128</i>	464531.22	1324930.28
<i>n129</i>	464533.54	1324929.09
<i>n130</i>	464528.87	1324916.47
<i>n131</i>	464526.05	1324899.88
<i>n132</i>	464527.63	1324899.27
<i>n133</i>	464525.81	1324888.82
<i>n134</i>	464521.76	1324866.78
<i>n135</i>	464519.03	1324851.53
<i>n136</i>	464517.85	1324851.81
<i>n137</i>	464512.84	1324822.36
<i>n138</i>	464522.61	1324820.57
<i>n139</i>	464522.01	1324814.70
<i>n140</i>	464519.02	1324738.06
<i>n141</i>	464523.01	1324737.91
<i>n142</i>	464526.00	1324814.42
<i>n143</i>	464526.56	1324819.88
<i>n144</i>	464557.75	1324814.70
<i>n145</i>	464609.01	1324802.18
<i>n146</i>	464638.98	1324797.80
<i>n147</i>	464639.47	1324800.21
<i>n148</i>	464659.45	1324798.79
<i>n149</i>	464659.46	1324798.86
<i>n150</i>	464609.78	1324806.11
<i>n151</i>	464595.55	1324809.59
<i>n152</i>	464595.29	1324807.69
<i>n153</i>	464574.68	1324812.86
<i>n154</i>	464574.98	1324814.61

<i>n155</i>	464558.56	1324818.62
<i>n156</i>	464525.13	1324824.18
<i>n157</i>	464517.44	1324825.59
<i>n158</i>	464534.95	1324928.36
<i>n159</i>	464546.44	1324935.67
<i>n160</i>	464677.66	1324918.06
<i>n161</i>	464704.04	1324918.21
<i>n162</i>	464714.91	1324918.13
<i>n163</i>	464789.48	1324912.04
<i>n164</i>	464789.41	1324905.34
<i>n165</i>	464898.86	1324865.58
<i>n166</i>	464949.46	1324834.60
<i>n167</i>	464991.57	1324902.68
<i>n168</i>	465016.32	1324897.18
<i>n169</i>	465023.81	1324895.46
<i>n170</i>	465024.02	1324895.74
<i>n171</i>	465024.59	1324895.28
<i>n172</i>	465047.27	1324890.06
<i>n173</i>	465054.74	1324882.36
<i>n174</i>	465054.82	1324882.46
<i>n175</i>	465057.91	1324879.09
<i>n176</i>	465069.64	1324866.98
<i>n177</i>	465075.00	1324860.41
<i>n178</i>	465076.79	1324858.45
<i>n179</i>	465082.41	1324851.31
<i>n180</i>	465094.33	1324836.68
<i>n181</i>	465168.89	1324796.74
<i>n182</i>	465174.54	1324772.26
<i>n183</i>	465200.46	1324738.13
<i>n184</i>	465230.22	1324715.60
<i>n185</i>	465247.67	1324709.11
<i>n186</i>	465294.83	1324681.67
<i>n35</i>	465296.84	1324685.12

Таблица 6. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:1160501:329

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:329/чзy1(3)		
<i>n1</i>	465732.96	1325399.80
<i>n2</i>	465731.53	1325402.79
<i>n3</i>	465728.30	1325400.28
<i>n4</i>	465729.33	1325398.11
<i>n1</i>	465732.96	1325399.80
:329/чзy1(4)		
<i>n5</i>	465309.74	1325207.66
<i>n6</i>	465307.08	1325209.08
<i>n7</i>	465299.94	1325201.79
<i>n8</i>	465300.18	1325201.60
<i>n9</i>	465299.52	1325200.78
<i>n10</i>	465302.70	1325198.34
<i>n11</i>	465304.58	1325200.69
<i>n5</i>	465309.74	1325207.66

:329/чзу1(5)		
<i>n12</i>	465276.65	1325166.22
<i>n13</i>	465277.67	1325167.16
<i>n14</i>	465292.05	1325185.07
<i>n15</i>	465288.87	1325187.51
<i>n16</i>	465274.73	1325169.89
<i>n17</i>	465273.79	1325169.02
<i>n12</i>	465276.65	1325166.22

Таблица 7. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:1160501:351

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:351/чзу1		
<i>n18</i>	465276.65	1325166.21
<i>n19</i>	465273.79	1325169.01
<i>n20</i>	465108.54	1325015.29
<i>n21</i>	465111.27	1325012.36
<i>n18</i>	465276.65	1325166.21

Таблица 8. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:183

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:183/чзу1		
<i>n22</i>	465121.65	1325231.39
<i>n23</i>	465084.85	1325215.43
<i>n24</i>	465086.03	1325211.58
<i>n25</i>	465122.83	1325227.54
<i>n22</i>	465121.65	1325231.39

Таблица 9. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:174

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:174/чзу1		
<i>n26</i>	465084.85	1325215.42
<i>n27</i>	465057.13	1325203.40
<i>n28</i>	465058.31	1325199.55
<i>n29</i>	465086.03	1325211.57
<i>n26</i>	465084.85	1325215.42

Таблица 10. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:173

Обозначение	Координаты, м
-------------	---------------

характерных точек границы	X	Y
:173/чзу1		
<i>н30</i>	465048.86	1325195.45
<i>н31</i>	465058.30	1325199.55
<i>н32</i>	465057.13	1325203.39
<i>н33</i>	465047.50	1325199.22
<i>н34</i>	465033.39	1325195.10
<i>н35</i>	465034.55	1325191.27
<i>н30</i>	465048.86	1325195.45

Таблица 11. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:1160501:775

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
: 775/чзу1(1)		
<i>н36</i>	464972.55	1325177.98
<i>н37</i>	464972.44	1325181.98
<i>н38</i>	464965.93	1325182.12
<i>н39</i>	464966.01	1325178.12
<i>н36</i>	464972.55	1325177.98
: 775/чзу1(2)		
<i>н49</i>	464898.92	1325217.04
<i>н50</i>	464899.56	1325224.38
<i>н51</i>	464894.58	1325225.68
<i>н52</i>	464874.07	1325227.40
<i>н53</i>	464865.71	1325220.84
<i>н54</i>	464871.76	1325223.58
<i>н55</i>	464895.30	1325221.61
<i>н56</i>	464895.01	1325218.34
<i>н45</i>	464897.59	1325217.66
<i>н49</i>	464898.92	1325217.04

Таблица 12. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0000000:480

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:480/чзу1		
<i>н40</i>	464966.01	1325178.11
<i>н41</i>	464965.92	1325182.12
<i>н42</i>	464956.19	1325182.32
<i>н43</i>	464898.59	1325213.25
<i>н44</i>	464898.92	1325217.03
<i>н45</i>	464897.59	1325217.66
<i>н46</i>	464895.01	1325218.33
<i>н47</i>	464894.37	1325210.97
<i>н48</i>	464955.14	1325178.34
<i>н40</i>	464966.01	1325178.11

Таблица 13. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:1160501:632

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:632/чзу1(1)		
<i>н57</i>	464899.56	1325224.39
<i>н58</i>	464899.63	1325225.26
<i>н59</i>	464894.58	1325225.69
<i>н57</i>	464899.56	1325224.39
:632/чзу1(2)		
<i>н60</i>	464874.06	1325227.40
<i>н61</i>	464871.06	1325227.65
<i>н62</i>	464784.39	1325188.44
<i>н63</i>	464773.66	1325136.64
<i>н64</i>	464773.77	1325136.63
<i>н65</i>	464777.97	1325137.70
<i>н66</i>	464787.89	1325185.63
<i>н67</i>	464865.70	1325220.84
<i>н60</i>	464874.06	1325227.40

Таблица 14. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:44

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:44/чзу1		
<i>н68</i>	464678.75	1325053.70
<i>н69</i>	464667.55	1325048.71
<i>н70</i>	464667.66	1325045.89
<i>н68</i>	464678.75	1325053.70

Таблица 15. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:45

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:45/чзу1		
<i>н71</i>	464707.71	1324967.11
<i>н72</i>	464708.61	1324992.11
<i>н73</i>	464704.61	1324992.25
<i>н74</i>	464703.72	1324967.32
<i>н71</i>	464707.71	1324967.11

Таблица 16. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:46

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y

:46/чзу1		
Обозначение	X	Y
<i>н75</i>	464707.27	1324954.61
<i>н76</i>	464707.71	1324967.10
<i>н77</i>	464703.72	1324967.31
<i>н78</i>	464703.27	1324954.82
<i>н79</i>	464704.47	1324954.66
<i>н75</i>	464707.27	1324954.61

Таблица 17. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:14

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:14/чзу1		
<i>н80</i>	464528.87	1324916.48
<i>н81</i>	464533.54	1324929.09
<i>н82</i>	464531.22	1324930.27
<i>н80</i>	464528.87	1324916.48

Таблица 18. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:15

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:15/чзу1		
<i>н83</i>	464525.81	1324888.82
<i>н84</i>	464527.63	1324899.27
<i>н85</i>	464526.04	1324899.88
<i>н86</i>	464524.25	1324889.35
<i>н83</i>	464525.81	1324888.82

Таблица 19. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:61

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:61/чзу1		
<i>н87</i>	464521.76	1324866.78
<i>н83</i>	464525.81	1324888.82
<i>н88</i>	464524.25	1324889.34
<i>н89</i>	464520.47	1324867.17
<i>н87</i>	464521.76	1324866.78

Таблица 20. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:79

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:79/чзу1		

<i>n90</i>	464519.03	1324851.53
<i>n87</i>	464521.76	1324866.78
<i>n91</i>	464520.47	1324867.16
<i>n92</i>	464517.86	1324851.82
<i>n90</i>	464519.03	1324851.53

Таблица 21. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:39

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:39/чзу1		
<i>n93</i>	464595.29	1324807.69
<i>n94</i>	464595.54	1324809.59
<i>n95</i>	464574.99	1324814.61
<i>n96</i>	464574.68	1324812.86
<i>n93</i>	464595.29	1324807.69

Таблица 22. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:6

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:6/чзу1		
<i>n97</i>	464658.88	1324794.90
<i>n98</i>	464659.45	1324798.78
<i>n99</i>	464639.47	1324800.21
<i>n100</i>	464638.99	1324797.80
<i>n97</i>	464658.88	1324794.90

Таблица 23. Ведомость координат поворотных точек границ части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 62:13:0560101:10

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:10/чзу1		
<i>n101</i>	464939.79	1324842.76
<i>n102</i>	464940.82	1324844.57
<i>n103</i>	464926.64	1324853.27
<i>n101</i>	464939.79	1324842.76

Примечание: средняя квадратическая погрешность положения характерной точки равна 0.1 м.

Граница образуемого земельного участка и частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, с указанием поворотных точек приведены в графической части проекта межевания.

Чертеж межевания территории М 1:500 приведен в приложении № 3.

2.4. Основные показатели по проекту межевания. Выводы

При выполнении проекта межевания было сформировано:
под строительство и размещение ПРГ

- 1 многоконтурный земельный участок (количество контуров – 2) из муниципальной собственности с предполагаемым видом разрешенного использования: коммунальное обслуживание, категория земель – земли населённых пунктов, площадью 278 кв.м.;

- 1 часть из ранее образованных (сведения, о которых содержатся в ЕГРН) земельных участков (количество контуров – 2), общей площадью 385 кв.м.

под строительство и размещение газопровода

- 1 многоконтурный земельный участок (количество контуров – 3) из муниципальной собственности с предполагаемым видом разрешенного использования: коммунальное обслуживание, категория земель – земли населённых пунктов, площадью 11010 кв.м.;

- 18 частей из ранее образованных (сведения, о которых содержатся в ЕГРН) земельных участков, общей площадью 2874 кв.м.

Сформированные земельные участки и части земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по строительству и охране газопровода, ПРГ в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Приложение № 1
к проекту планировки, проекту межевания территории
для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривоусово
Рыбновского района Рязанской области»

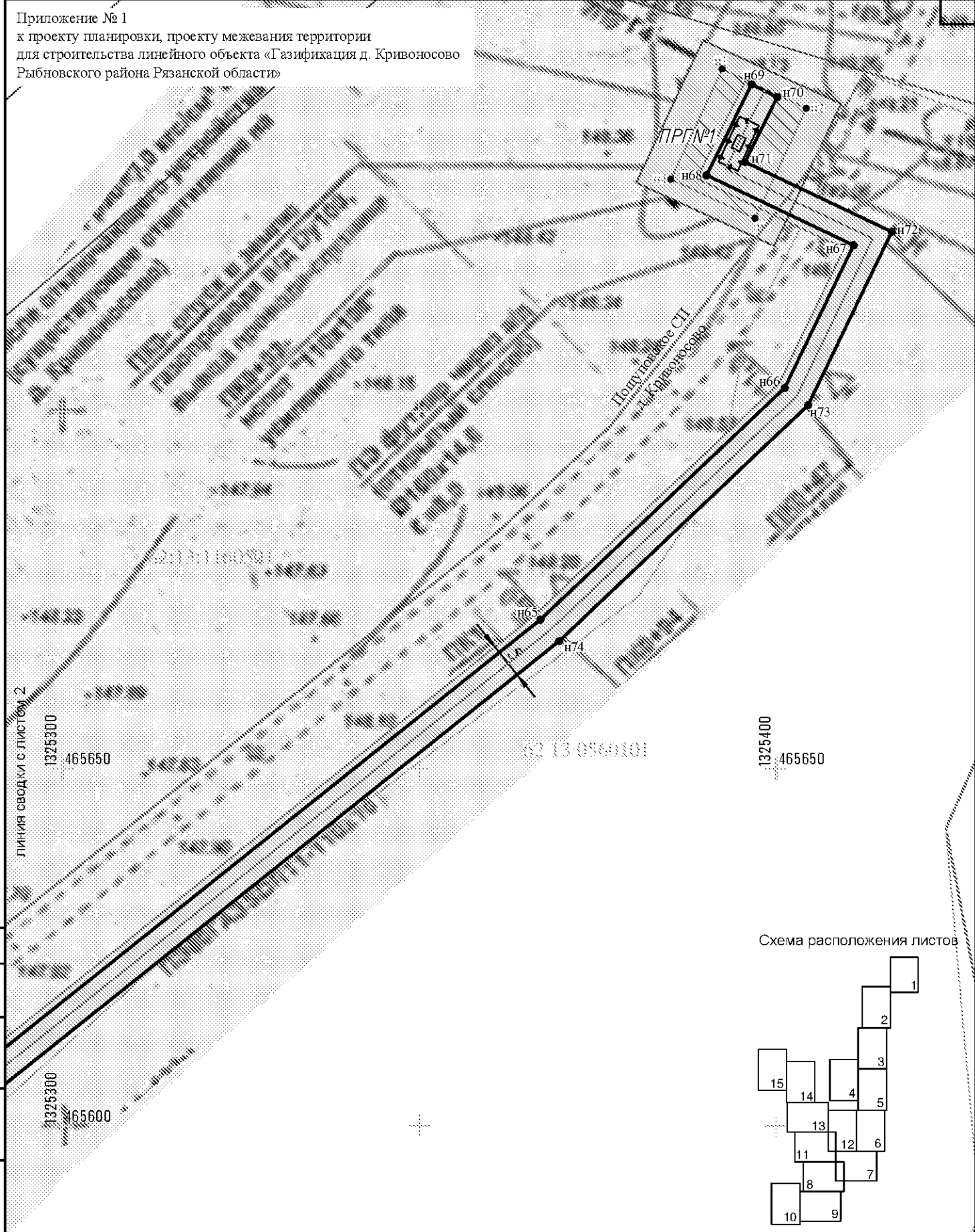
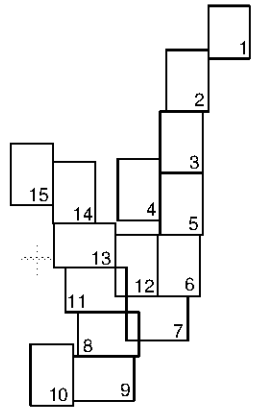


Схема расположения листов



Система координат: МСК-62

Согласовано	
Ваам. инв. №	
Подл. и дата	
Иное № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						П	1	15
Директор								
Главный инж								
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500								

1325200
465600

62130560101

ПОДПИСЬ
Д. К. РЫБОВСКОГО

1325250
465550

62130560101

н64

н75

н61

н76

1325200
465450

н62

н77

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 3

Согласовано	
Изм. №	подл.
Взам. инв. №	Подп. и дата

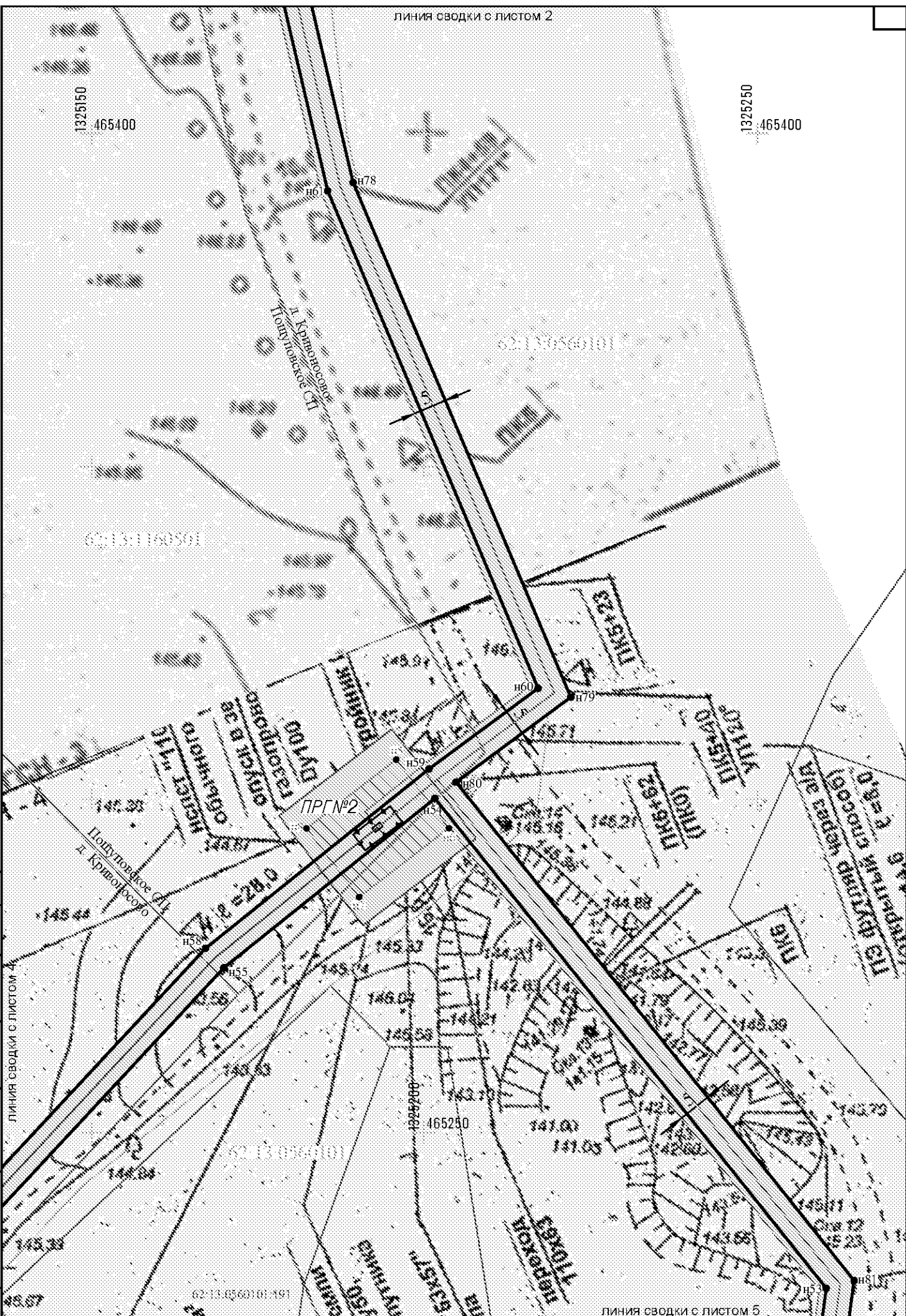
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

1325150
465400

1325250
465400

62130560101

62130560101



улица Михаила
Лермонтова
Полупетовское СТ
д. Кривошесоро

ПРГ N°2

ПЛЖ-25
ПЛЖ-40
ПЛЖ-35
ПЛЖ-15
ПЛЖ-10
ПЛЖ-5

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 4

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 5

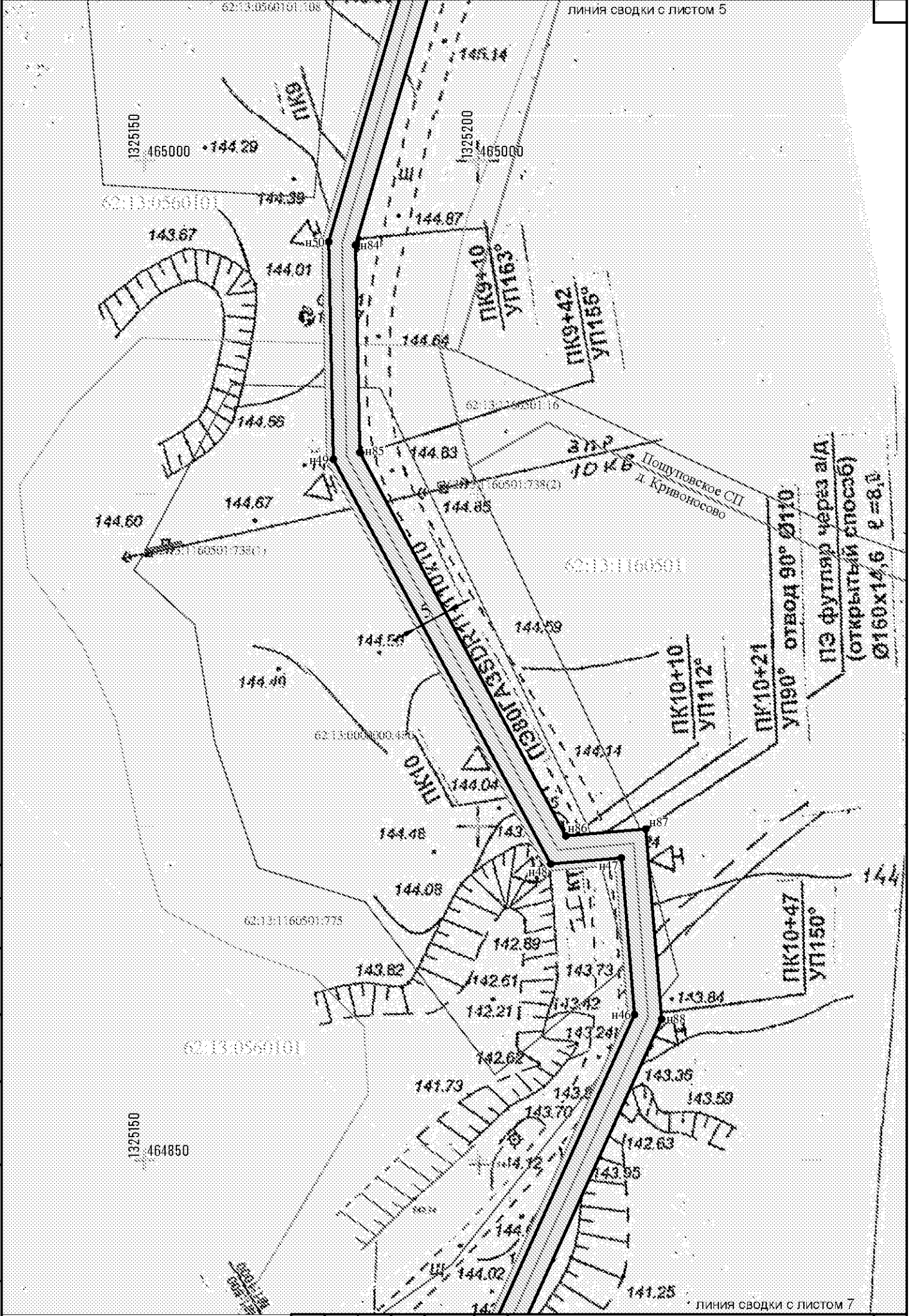
Согласовано

Ваам. инв. №

Подп. и дата

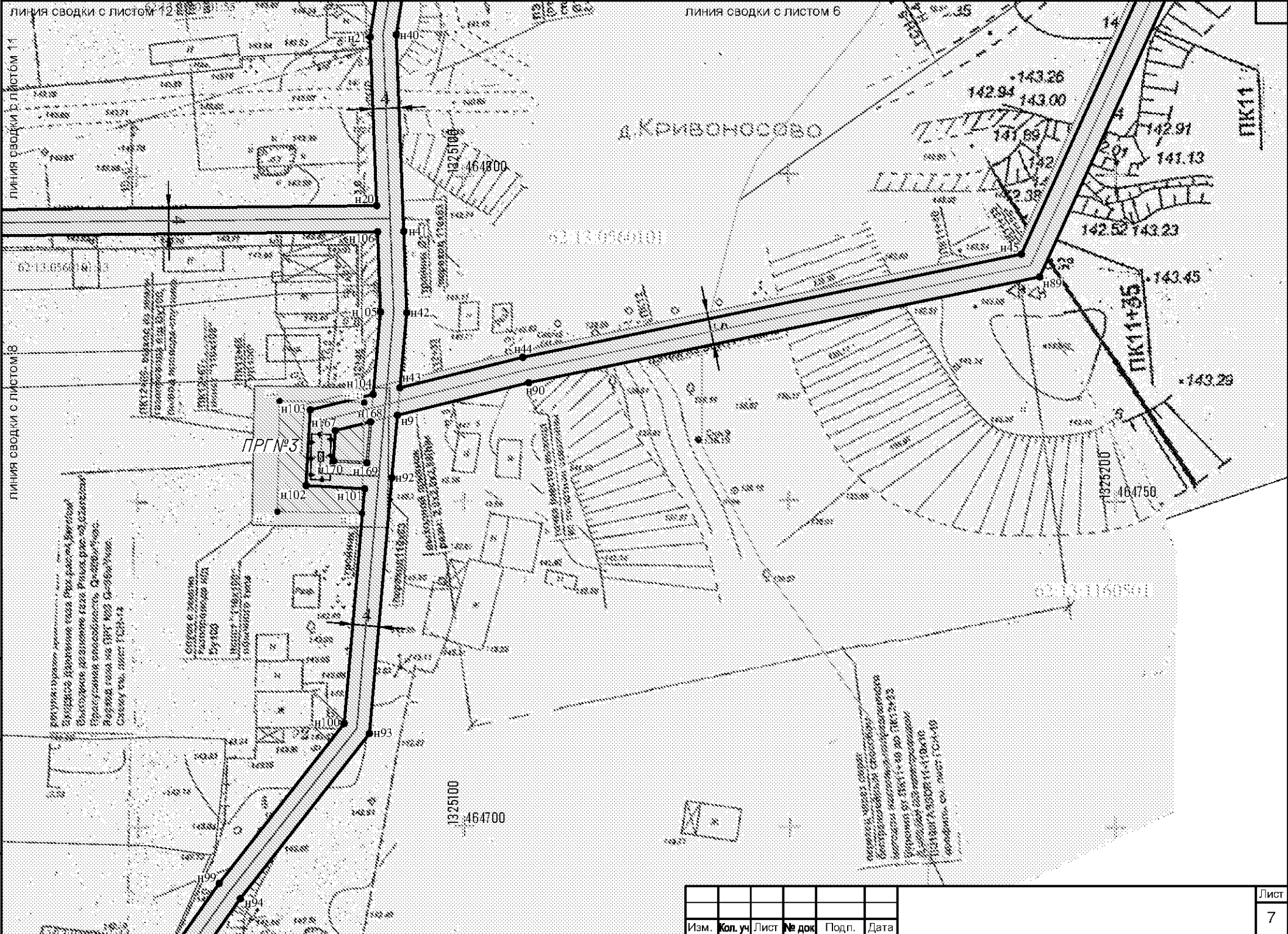
Инв. № подл.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Ваам. инв. №	Согласовано



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

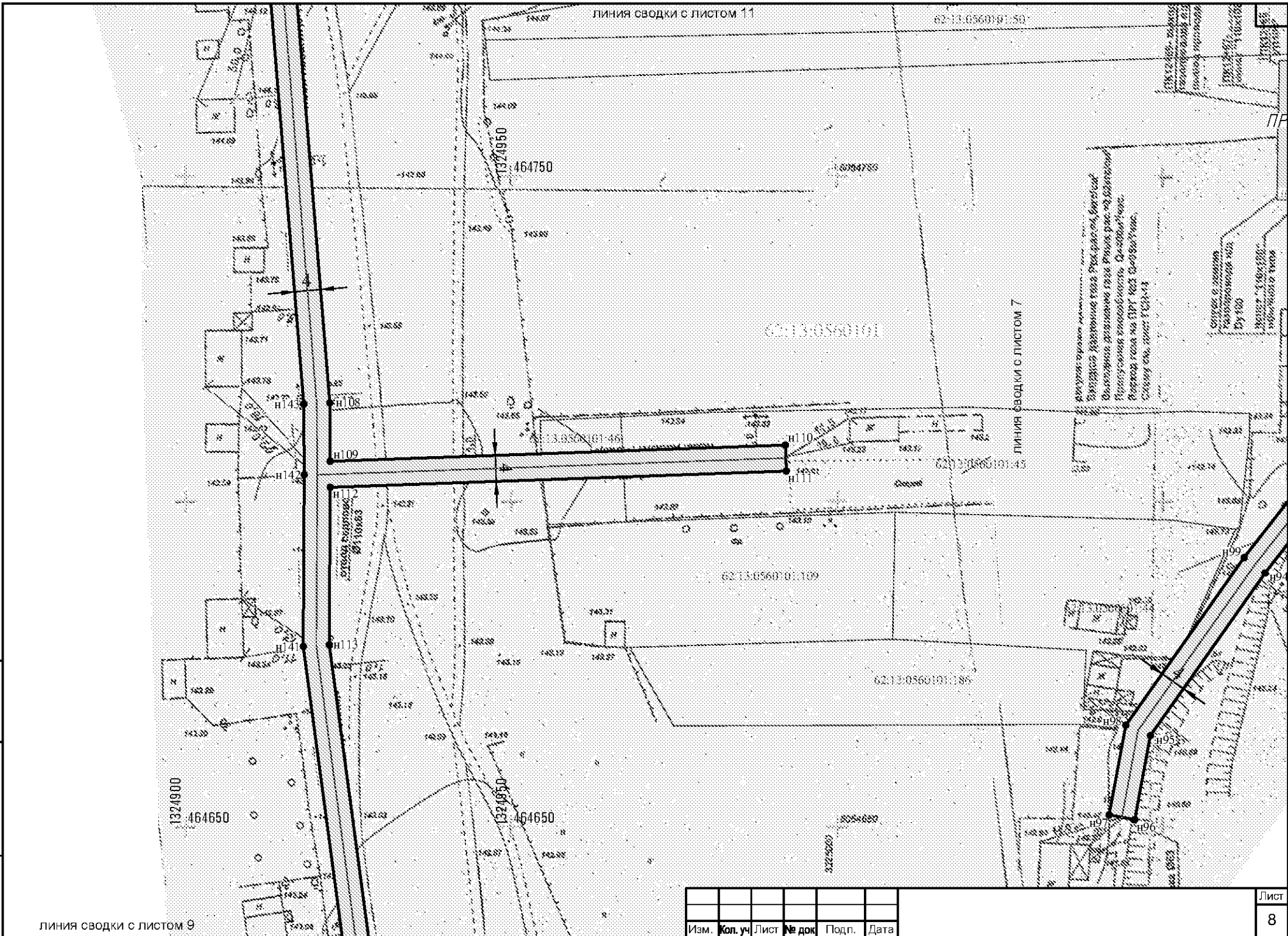
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

линия сводки с листом 9



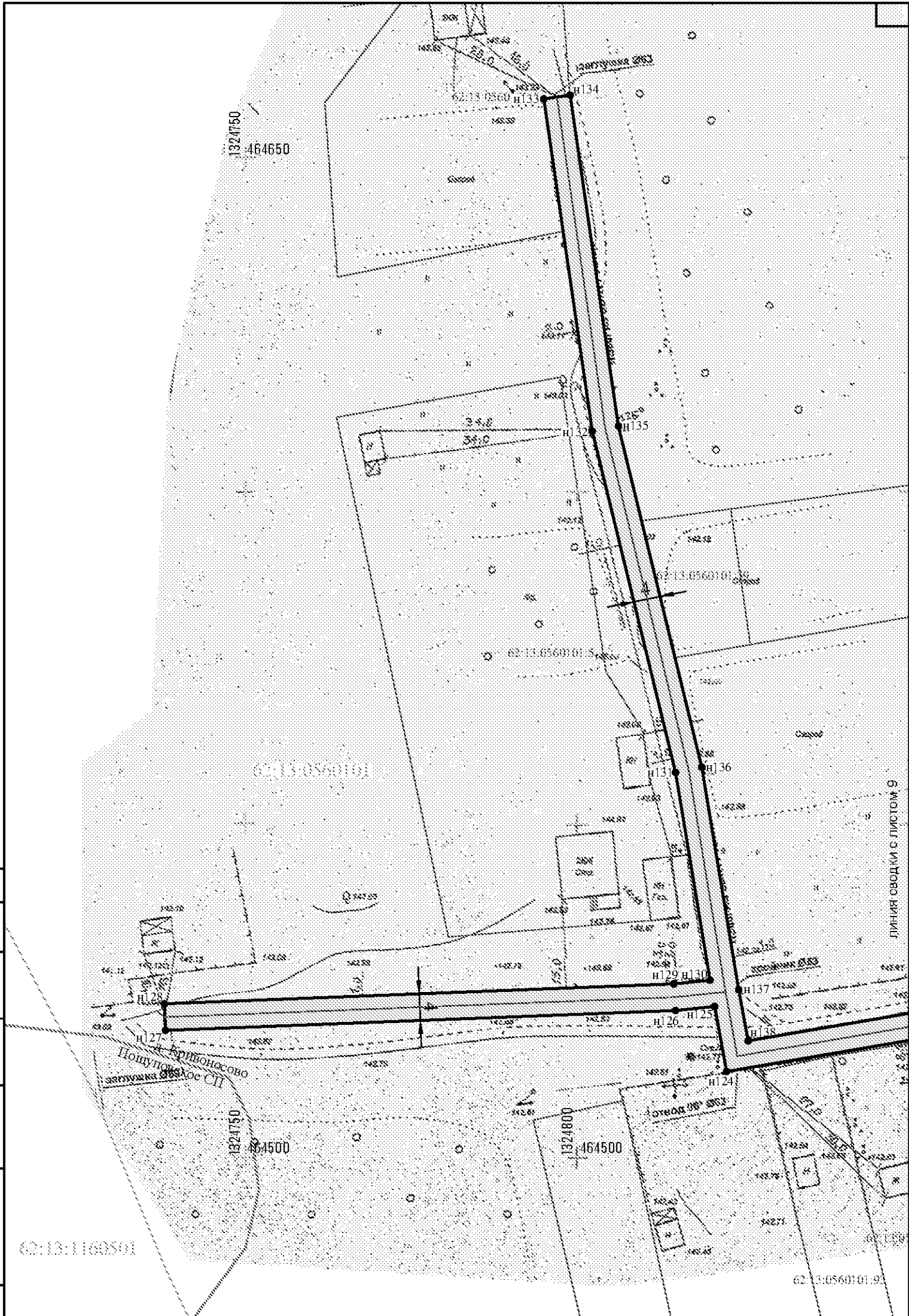
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Согласовано					
Изм. № подл.	Подп. и дата	Ваим. инв. №			



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



линия сводки с листом 8

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изм. № подл.	Подп. и дата	Ваим. инв. №	Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

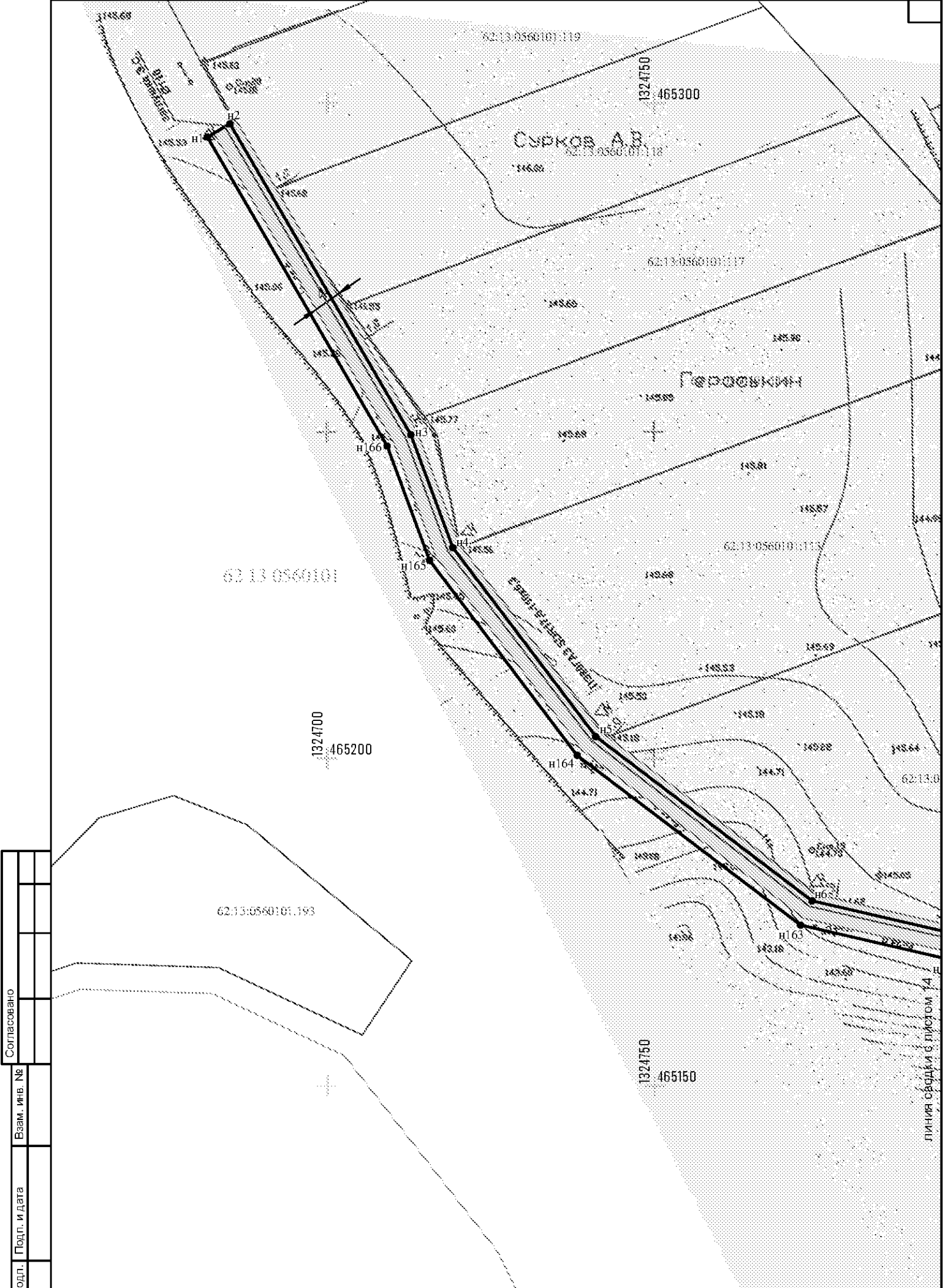
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Согласовано			
Изм. № подл.	Подп. и дата	Ваам. инв. №	
		62:0560101:17	
		62:13:0560101:18	
		62:0560101:59	

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Линия сводки с листом 13



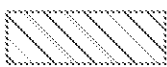
Согласовано	
Изм. № подл.	Подп. и дата
Ваим. инв. №	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Условные обозначения



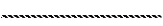
Устанавливаемые (проектируемые) красные линии территории, предназначенной для размещения проектируемого линейного объекта ; граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, зона планируемого размещения линейного объекта (граница отвода участка во временное (краткосрочное) пользование)



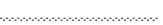
Зона планируемого размещения проектируемого площадного объекта (ПРГ) (граница отвода участка постоянного пользования)

62:13:1160501:329

Кадастровый номер участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



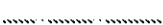
Граница участка, сведения о которой внесены в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

62:13:1160501

Номер кадастрового квартала



Граница населённого пункта



Проектируемый газопровод высокого давления



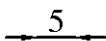
Проектируемый газопровод низкого давления



Охранная зона проектируемого газопровода



Охранная зона проектируемого объекта (ПРГ)



Ширина охранной зоны проектируемого газопровода



Характерные точки границы зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта



Характерные точки границы зоны планируемого размещения проектируемого площадного объекта

В соответствии с п.7 «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Данный норматив применяется к отдельно стоящим пунктам редуцирования газа.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Разраб.	Стадия	Лист	Листов
Директор	П		1
Главный инж			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.
Условные обозначения

Приложение № 2
к проекту планировки, проекту межевания территории
для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривоносово
Рыбновского района Рязанской области»

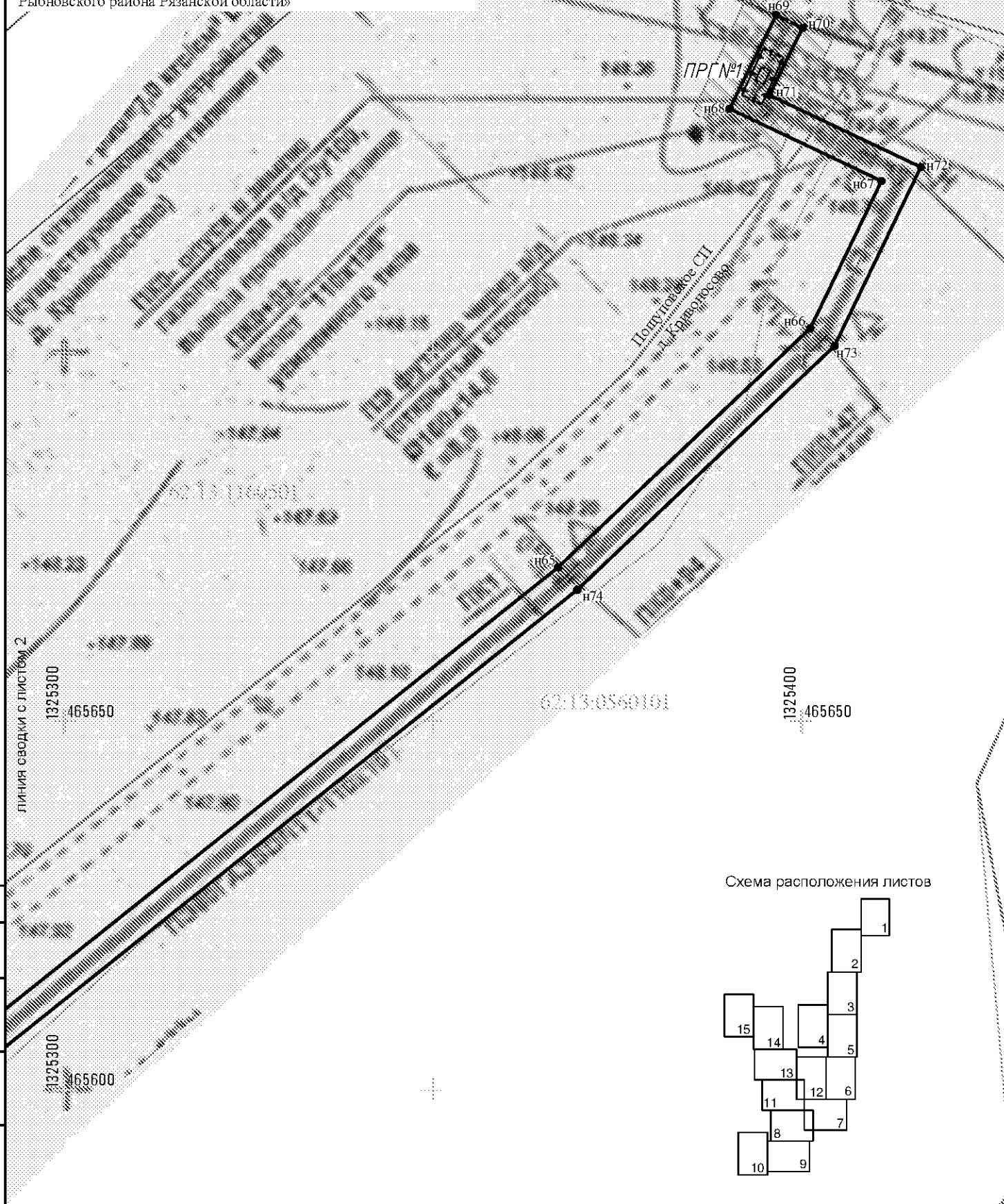
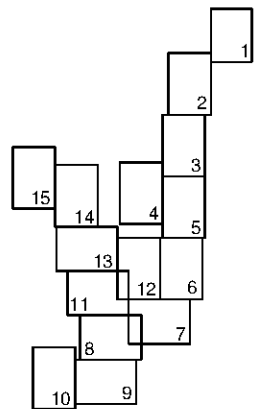


Схема расположения листов



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Система координат: МСК-62

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Директор					
Главный инж.					

Стадия	Лист	Листов
П	1	15

Чертеж красных линий.
Масштаб 1:500

1325200
465600

62:13:0104501

ПОДЪЕЗДНО-ПЕШОХОДНЫЙ
ДК КРОВОТОКОСЪЕД

1325250
465550

п64

п75

п63

п76

1325200
465450

62:13:0104501

п62

п77

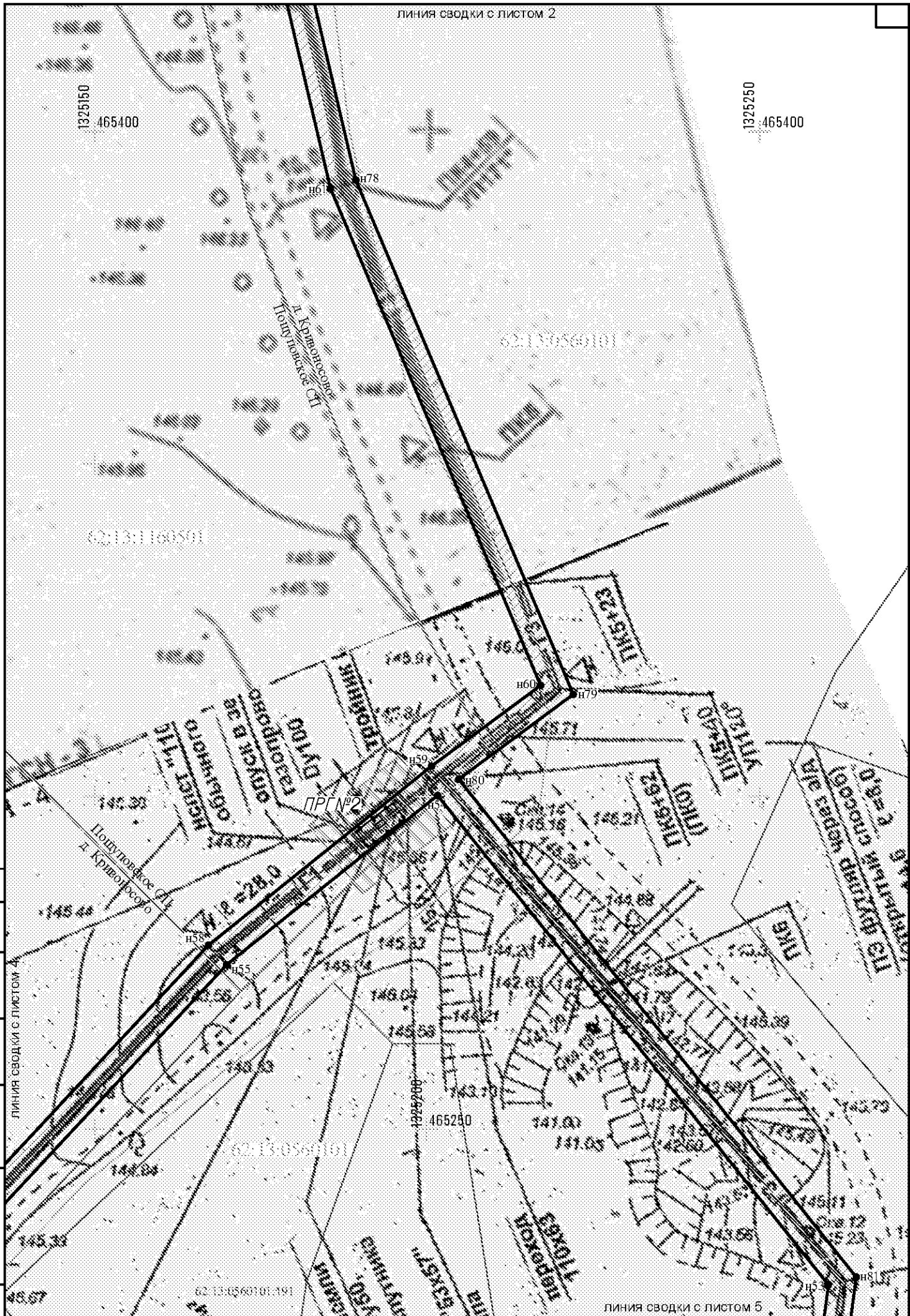
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 3

Согласовано	
Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

1325150
465400

1325250
465400

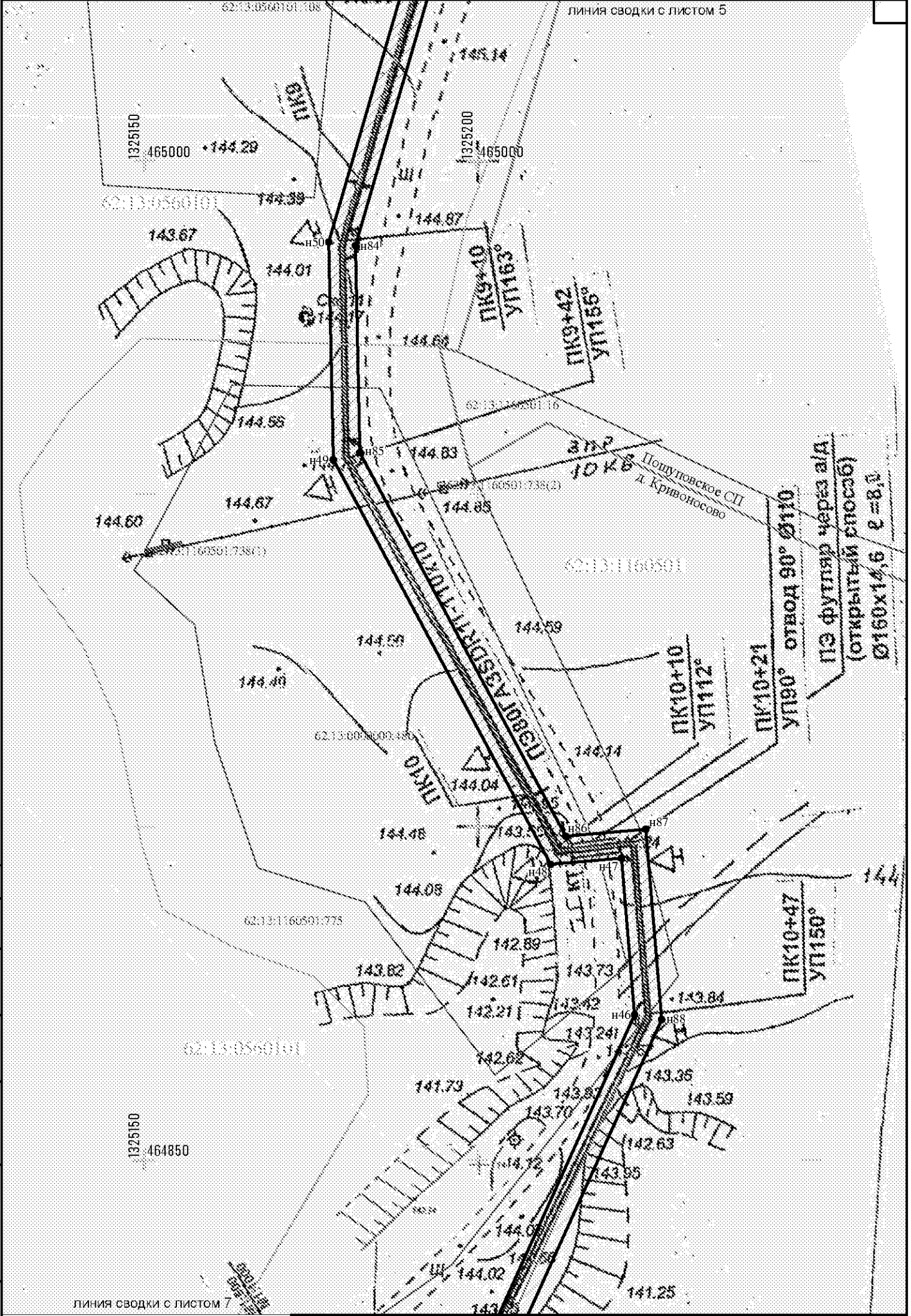


Согласовано
Взам. инв. №
Подл. и дата
Инд. № подл.

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 4

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 5

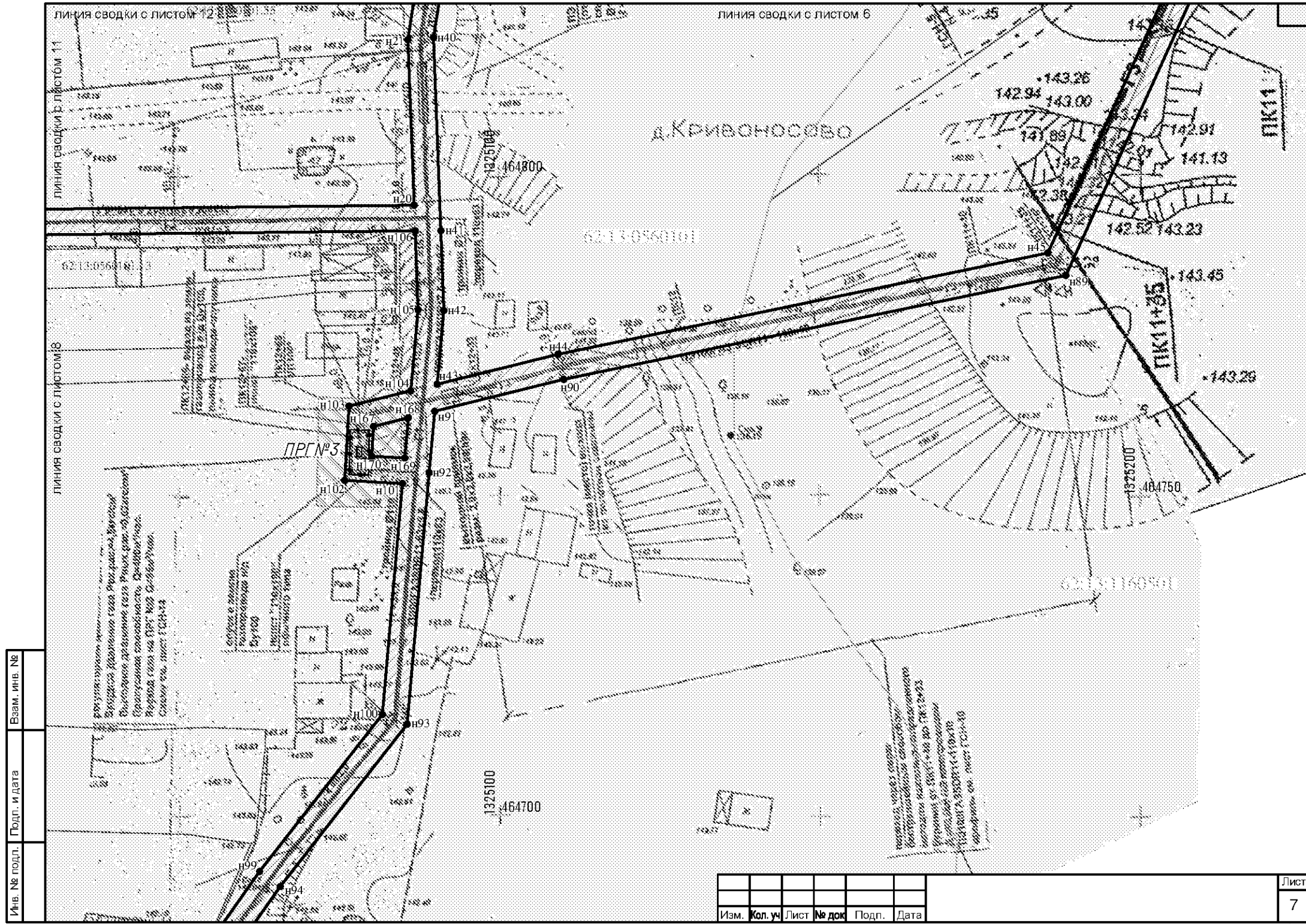
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Согласовано				
Изм. № подл.	Подп. и дата	Ваам. инв. №		

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

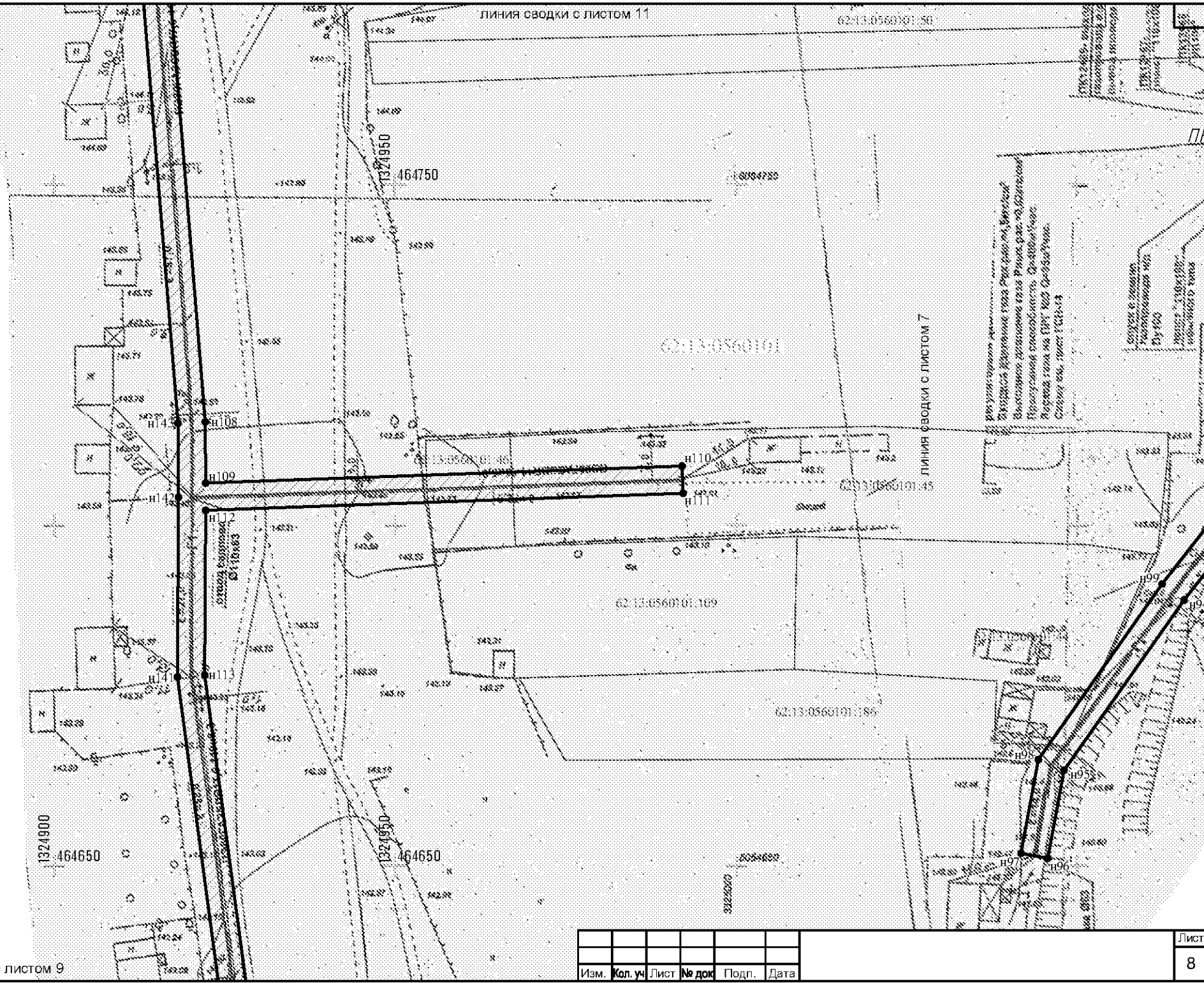
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

линия сводки с листом 9

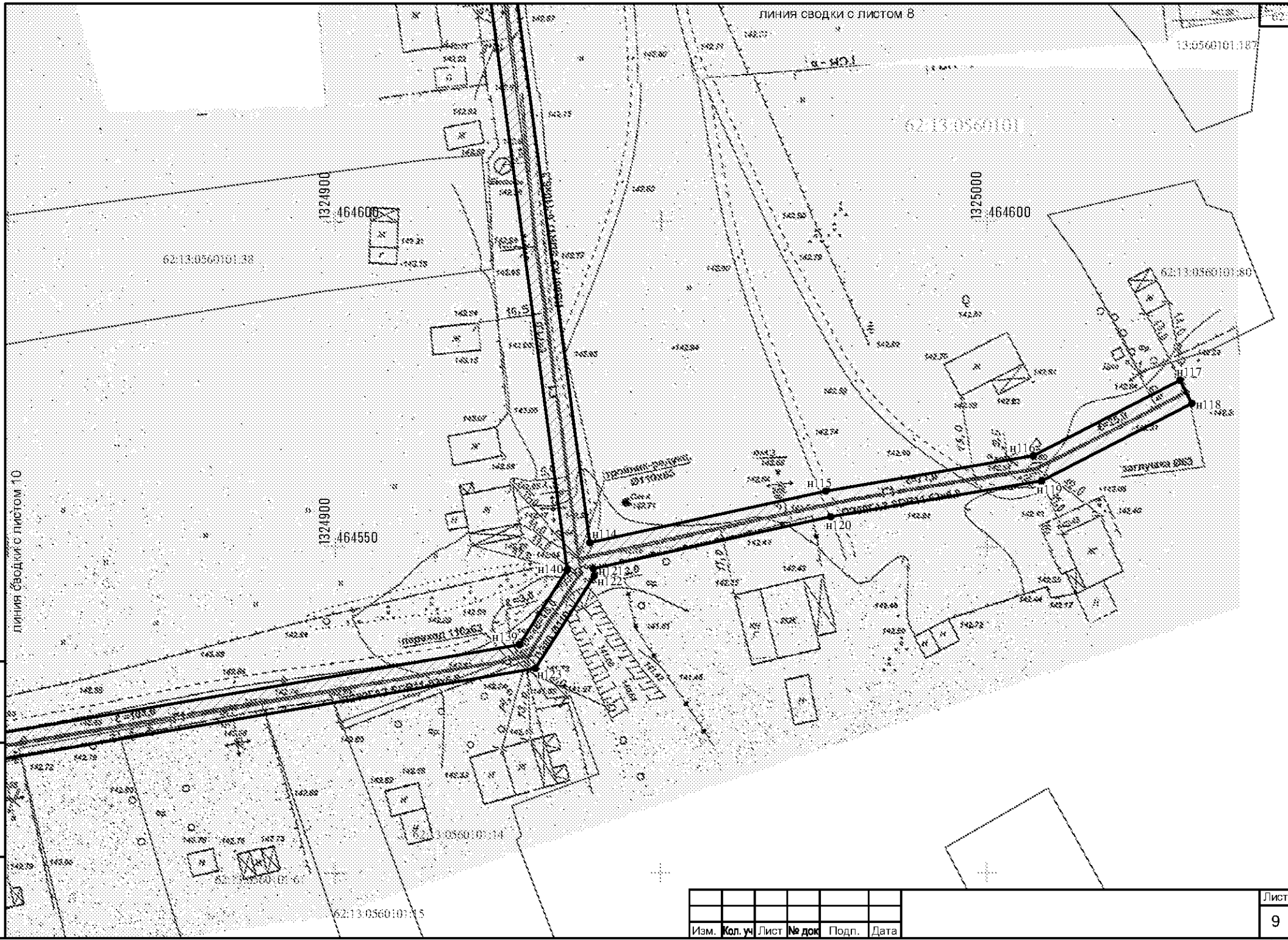
линия сводки с листом 11

линия сводки с листом 7



Возле здания №100
 Выходные двери на улицу
 Приспособлены для инвалидов
 Скорая помощь, адрес: 621305
 621305

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



линия сводки с листом 10

Изм. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1325050
465000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

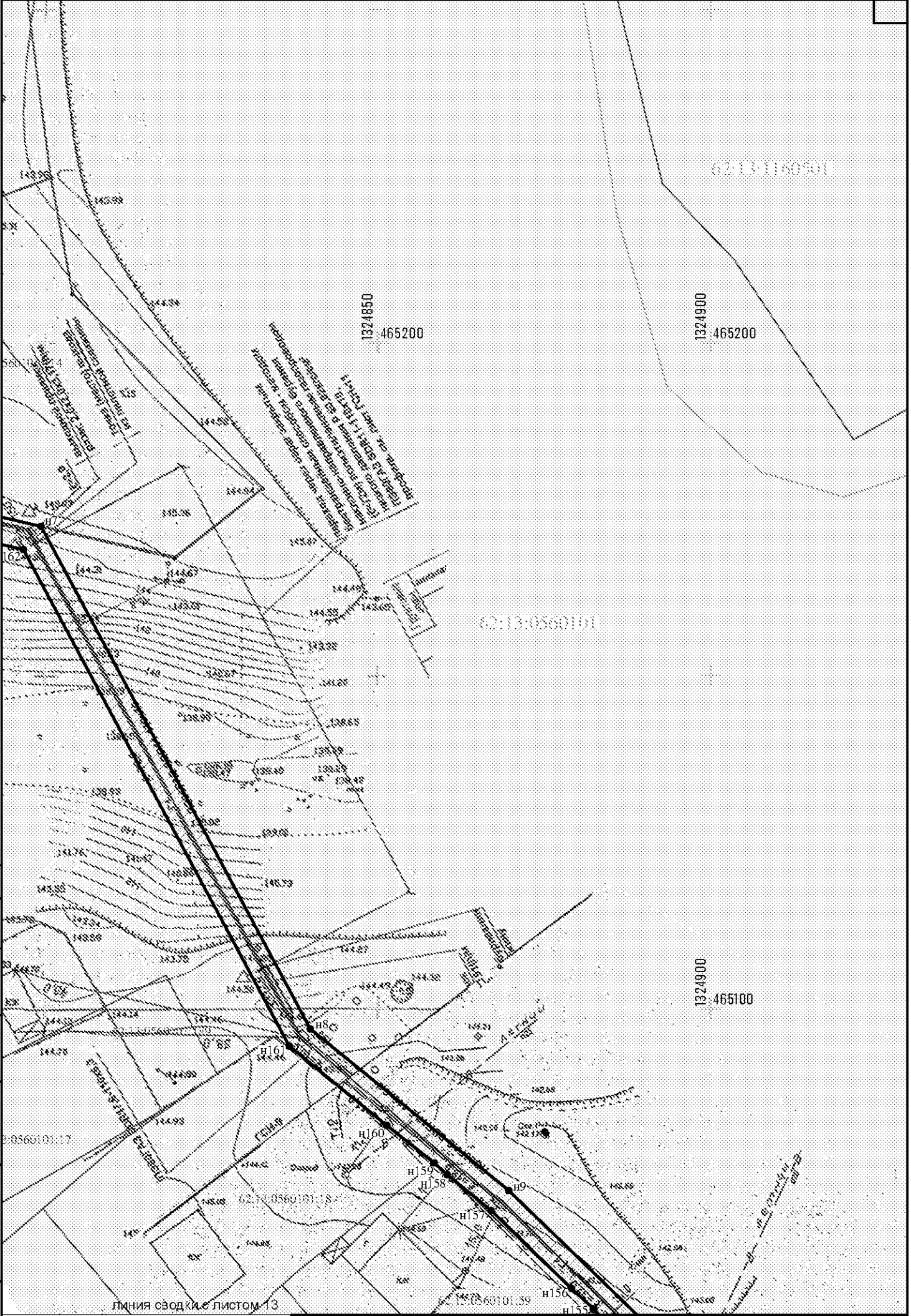
62:13:0560101:04
62:13:0560101:04
62:13:0560101:04
62:13:0560101:04



Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

линия сводки с листом 11

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изн. № подл.	Подп. и дата	Ваам. инв. №	Согласовано	

Линия сводки с листом 13

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

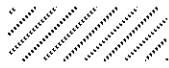


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

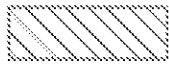
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Линия сада с листом 14

Условные обозначения



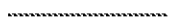
Зона планируемого размещения линейного объекта (газопровода)
(граница отвода участка во временное (краткосрочное) пользование)



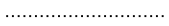
Зона планируемого размещения площадного объекта (ПРГ)
(граница отвода участка постоянного пользования)

62:13:1160501:329

Кадастровый номер участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



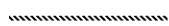
Граница участка, сведения о которой внесены в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

62:13:0560101

Номер кадастрового квартала



Проектируемый газопровод высокого давления



Проектируемый газопровод низкого давления



Устанавливаемые (проектируемые) красные линии территории,
предназначенной для размещения линейного объекта;
граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка
проекта планировки



Характерные точки устанавливаемых (проектируемых) красных линий
территории, предназначенной для размещения линейного объекта



Граница населённого пункта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.							Стадия	Лист	Листов
Директор							П		1
Главный инж									
						Чертеж красных линий. Условные обозначения			

Приложение № 3
к проекту планировки, проекту межевания территории
для строительства линейного объекта «Газификация д. Кривonosово
Рыбновского района Рязанской области»

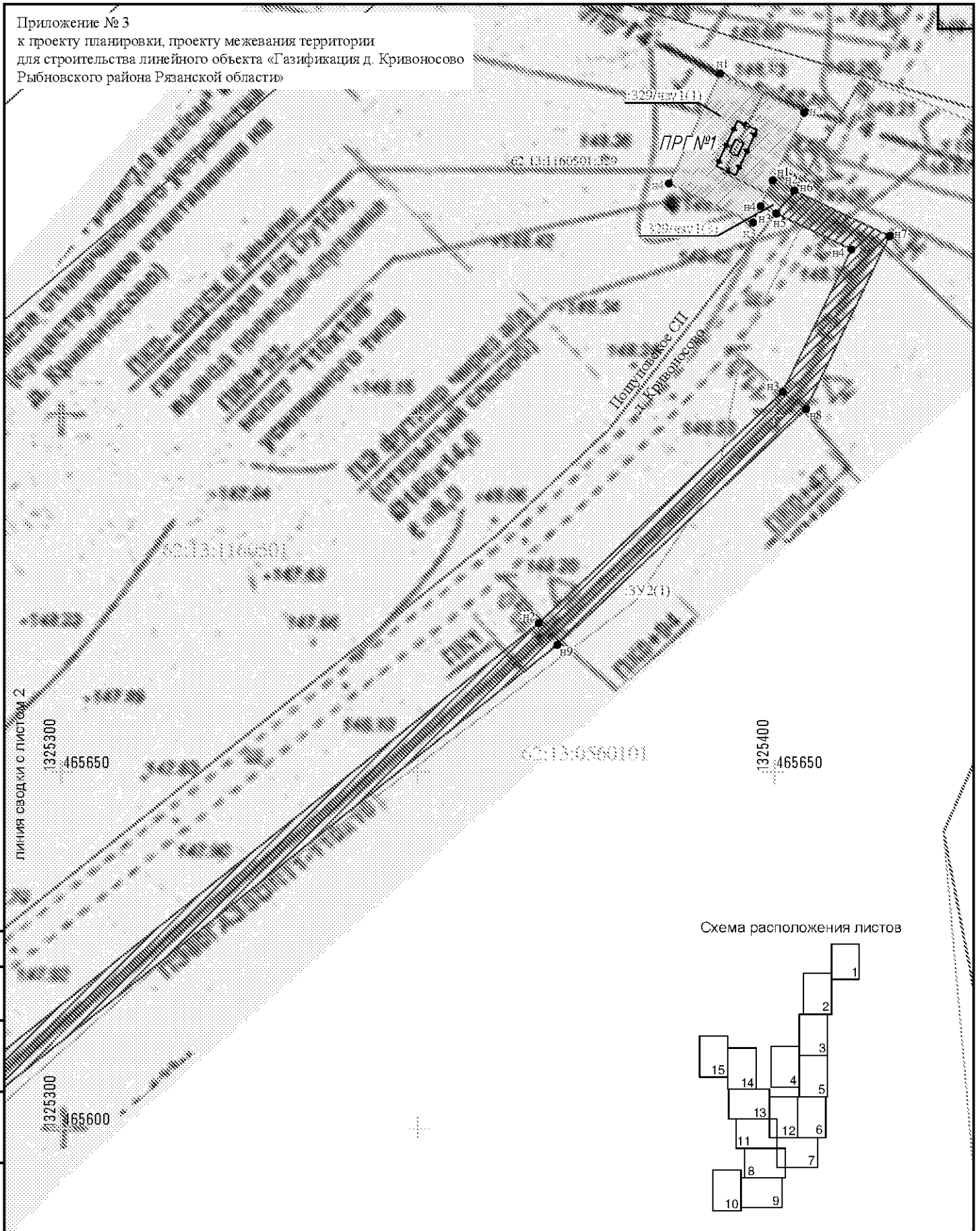
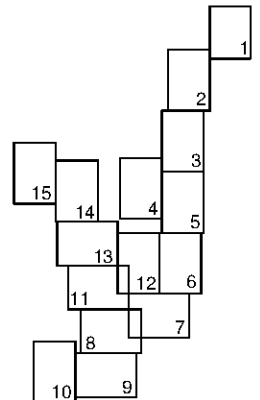


Схема расположения листов



Система координат: МСК-62

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№	Подп.	Дата			
Разраб.							Стадия	Лист
Директор							П	1
Главный инж								Листов
								15
Чертеж межевания территории. Масштаб 1:500								

325200
465600

62:13:008001

Получено в соответствии
с ДКР № 0303/03-03

1325250
465550

3/2(1)

325200
465450

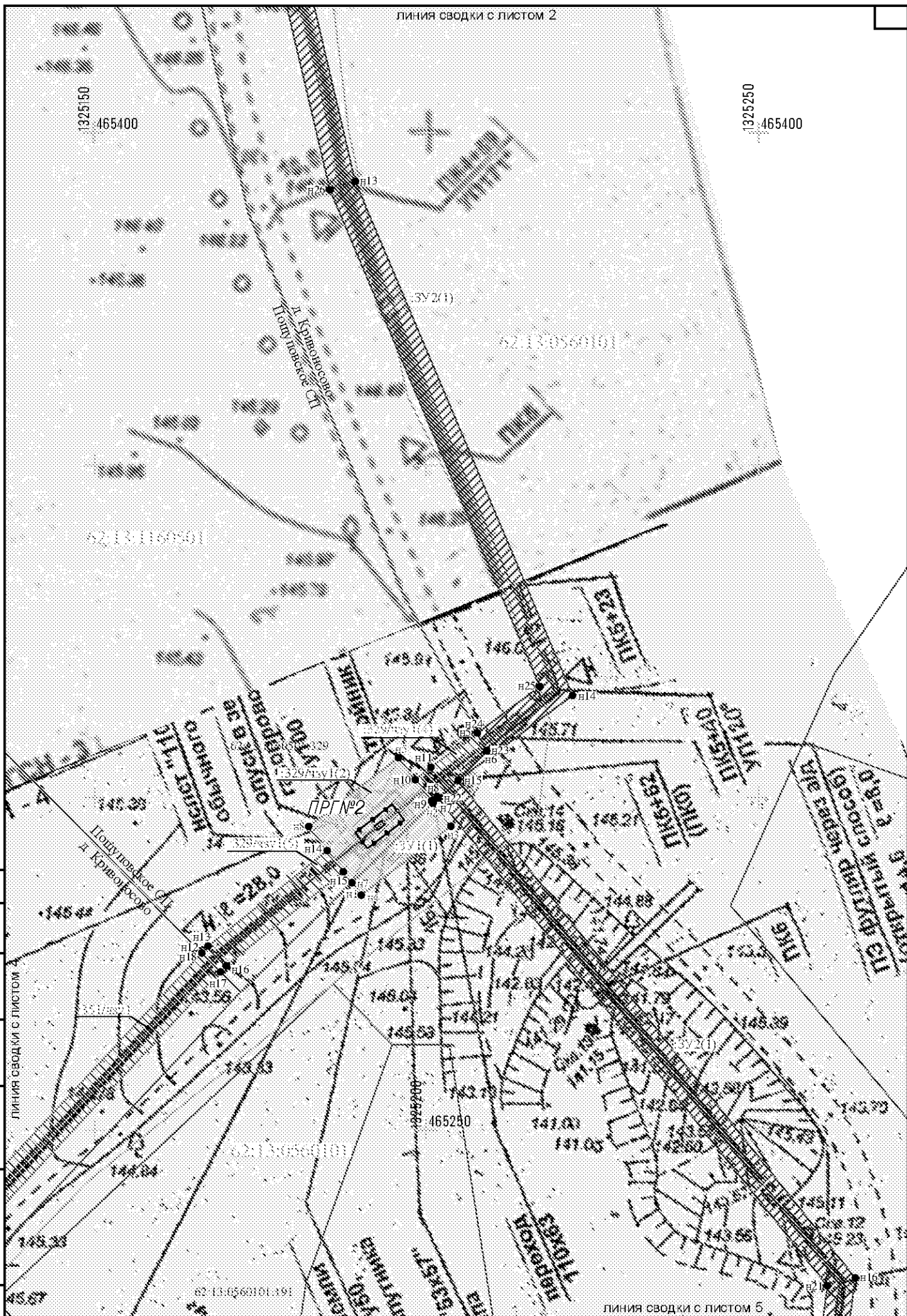
62:13:008001

Согласовано
Изм. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Изм. инв. №

Изм.	кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

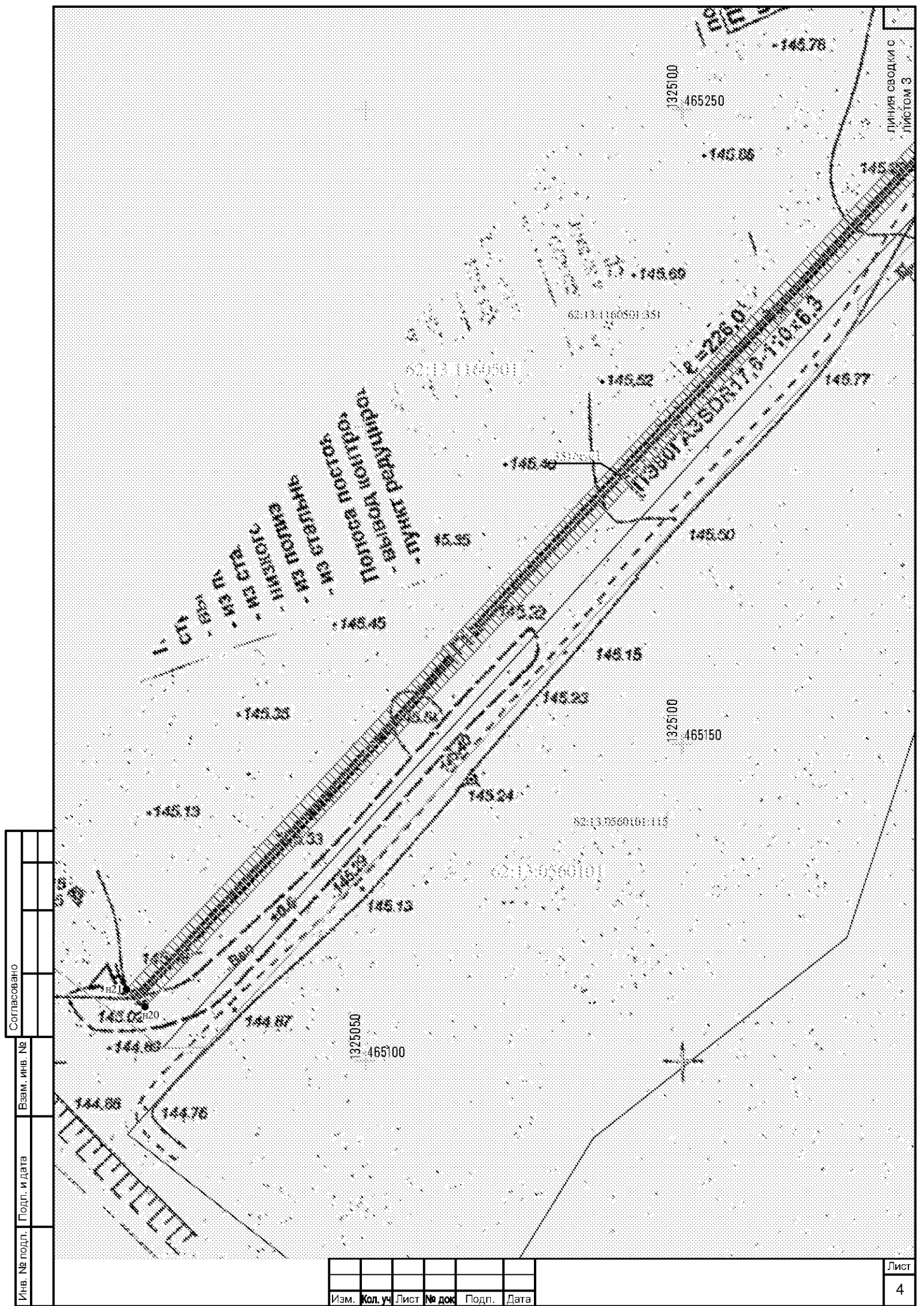
1325150
465400

1325250
465400



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

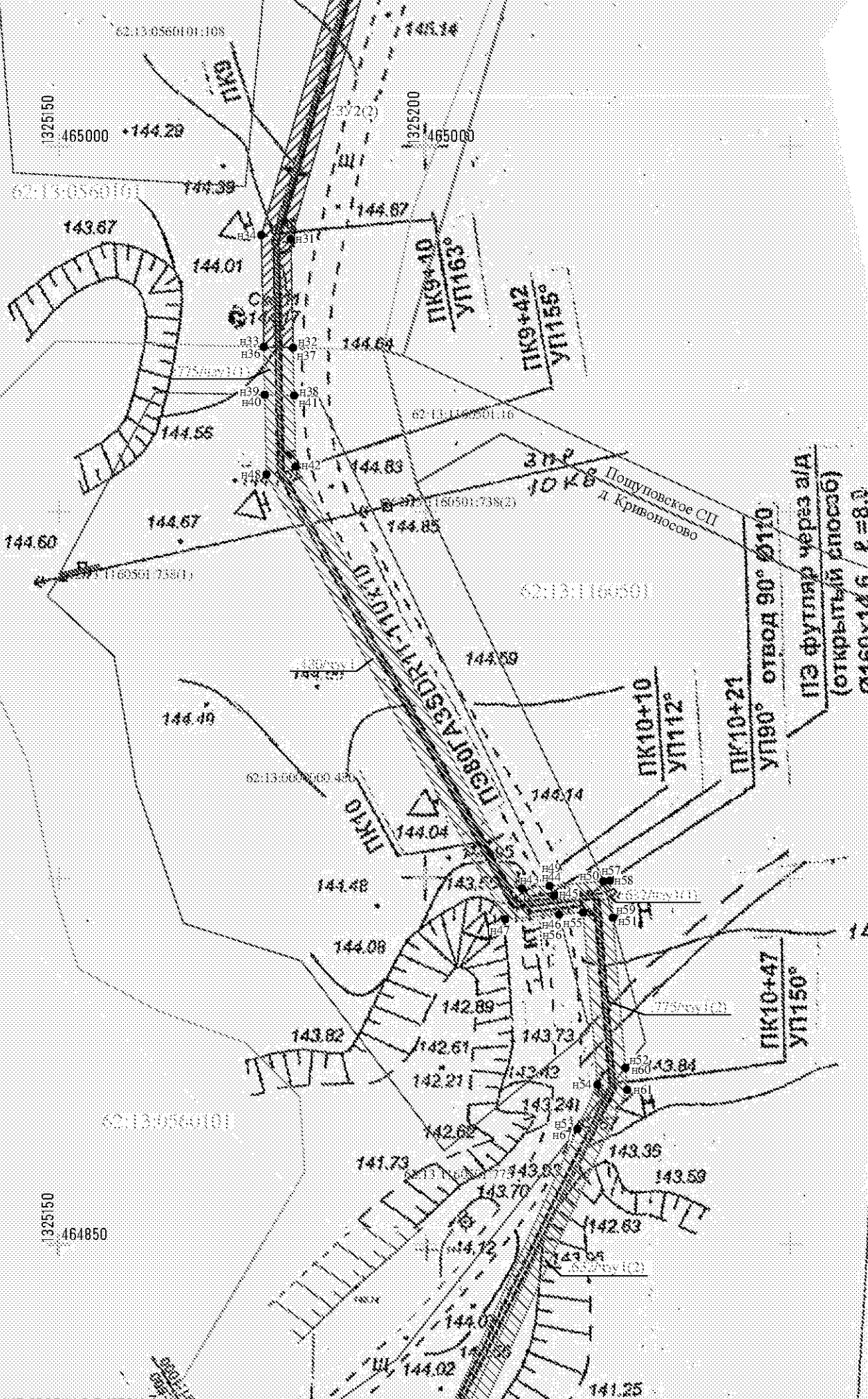
Изм.	кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЛИНИЯ СВОДСКИ С
ЛИСТОМ 3

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Изм.	кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

линия сводки с листом 7

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 11

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 6

д.Кривоносозво

ПРГМ №3
3У2(2)

Копия: 1/1
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.

Копия: 1/1
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.
Выполнено: 11.05.2011 г.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кал. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм. № подл. Подл. и дата
 Взам. инв. №

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9



Изм.	Кал. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изм. № подл. Подл. и дата
 Взам. инв. №

Изм.	Кал. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9

Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изн. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



И.В.С. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

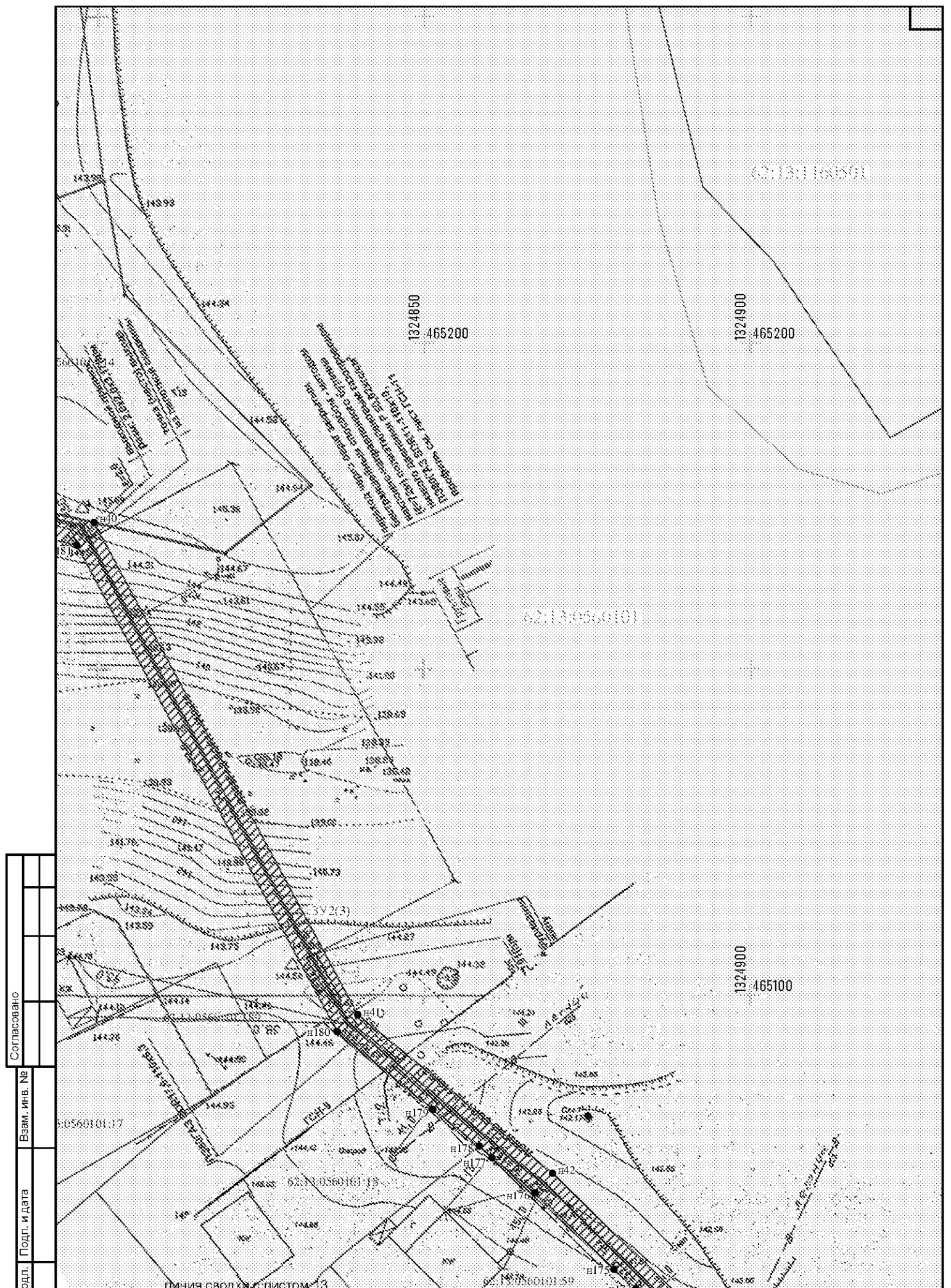
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

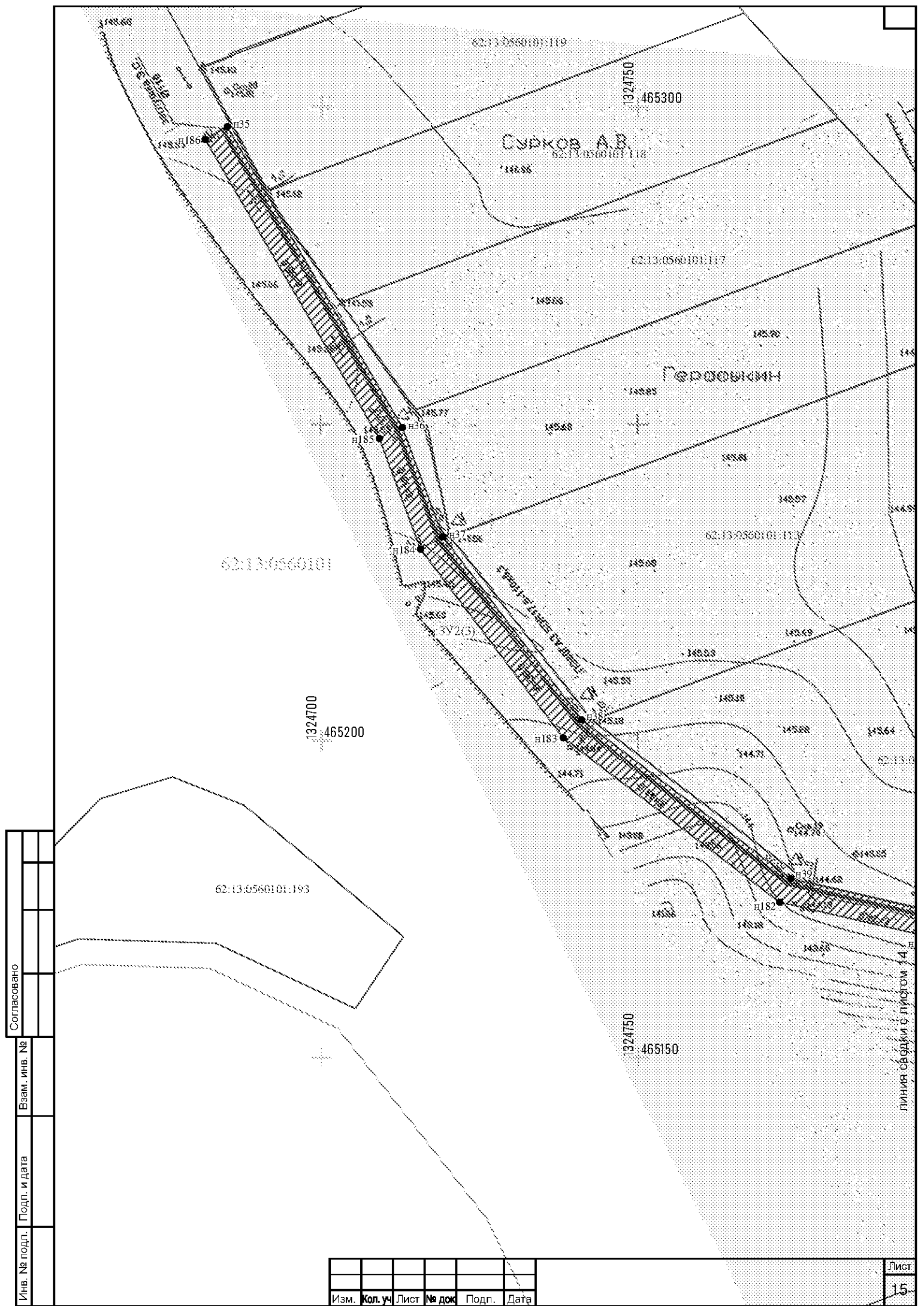
линия сводки с листом 11



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Линия сводки с листом 13

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

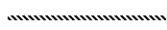
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

линия свободки с листом 14

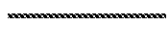
Условные обозначения



Устанавливаемые (проектируемые) красные линии территории, предназначенной для размещения проектируемого линейного объекта ; граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



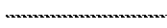
Проектируемый газопровод высокого давления



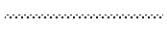
Проектируемый газопровод низкого давления

62:13:1160501:329

Кадастровый номер участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



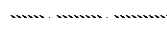
Граница участка, сведения о которой внесены в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

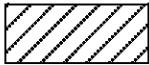
62:13:1160101

Номер кадастрового квартала



Граница населённого пункта

:3У2(1)



Образуемый земельный участок (временное (краткосрочное) пользование)

:183/azu1



Образуемая часть земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

:3У1(2)
:329/azu1(3)



Образуемый земельный участок (постоянное пользование), образуемая часть земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

● n1

Поворотные точки образуемого земельного участка (временное (краткосрочное) пользование), части земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

● n1

Поворотные точки образуемого земельного участка (постоянное пользование), части земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Директор					
Главный инж					

Стадия	Лист	Листов
П		1

Чертеж межевания территории.
Условные обозначения