

3			508167.06	1270129.64
	73° 03' 56"	10.51		
4			508170.12	1270139.69
	163° 05' 07"	14.78		
5			508155.98	1270143.99
	251° 11' 17"	3.85		
6			508154.74	1270140.35
	283° 07' 18"	15.2		
7			508158.19	1270125.55
	343° 01' 48"	7.3		
8			508165.17	1270123.42
	73° 00' 55"	2.5		
9			508165.9	1270125.81
	343° 06' 20"	5.06		
1			508170.74	1270124.34

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:000000:293/чзуб

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507741.63	1269137.07
	75° 51' 06"	109.11		
2			507768.3	1269242.87
	124° 13' 55"	160.13		
3			507678.22	1269375.26
	78° 33' 18"	163.89		
4			507710.74	1269535.89
	48° 13' 52"	280.65		
5			507897.69	1269745.21
	338° 41' 12"	99.38		
6			507990.27	1269709.09
	68° 41' 16"	85.49		
7			508021.34	1269788.73
	156° 22' 14"	0.87		
8			508020.54	1269789.08
	66° 39' 22"	1.03		
9			508020.95	1269790.03
	336° 10' 33"	0.84		
10			508021.72	1269789.69
	68° 41' 08"	268.15		
11			508119.19	1270039.5
	73° 04' 54"	93.67		
12			508146.45	1270129.12
	343° 05' 10"	12.27		
13			508158.19	1270125.55
	103° 07' 18"	15.2		
14			508154.74	1270140.35
	115° 19' 50"	5.19		
15			508152.52	1270145.04
	163° 04' 16"	18.17		
16			508135.14	1270150.33
	253° 04' 31"	110.03		
17			508103.11	1270045.07

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19/22-02-18

	248° 41' 10"	337.02		
18			507980.61	1269731.1
	158° 41' 06"	91.2		
19			507895.65	1269764.25
	227° 41' 40"	298.12		
20			507694.99	1269543.77
	258° 33' 23"	175.65		
21			507660.14	1269371.61
	304° 13' 57"	159.65		
22			507749.95	1269239.62
	255° 50' 55"	84.5		
23			507729.29	1269157.68
	300° 54' 38"	24.02		
1			507741.63	1269137.07
24			507994.45	1269730.78
	246° 39' 22"	1.03		
25			507994.04	1269729.83
	156° 26' 05"	1.03		
26			507993.1	1269730.24
	66° 39' 22"	1.03		
27			507993.51	1269731.19
	336° 26' 05"	1.03		
24			507994.45	1269730.78

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:000000:3У45(1)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507729.29	1269157.66
	255° 51' 12"	236.74		
2			507671.43	1268928.1
	227° 46' 22"	49.7		
3			507638.03	1268891.3
	270° 00' 00"	106.06		
4			507638.03	1268785.24
	253° 56' 13"	72.21		
5			507618.05	1268715.85
	259° 04' 52"	92.23		
6			507600.58	1268625.29
	252° 21' 48"	204.73		
7			507538.55	1268430.18
	163° 49' 45"	11.53		
8			507527.48	1268433.39
	258° 24' 19"	5.52		
9			507526.37	1268427.98
	343° 51' 33"	8.45		
10			507534.49	1268425.63
	254° 01' 11"	4.5		
11			507533.25	1268421.3
	343° 50' 01"	21.01		
12			507553.43	1268415.45
	73° 46' 08"	5.51		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

83



Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507616.71	1268391.35
	343° 49' 51"	23.92		
2			507639.68	1268384.69
	253° 33' 16"	1.73		
3			507639.19	1268383.03
	345° 43' 24"	2.31		
4			507641.43	1268382.46
	77° 10' 07"	18.69		
5			507645.58	1268400.68
	163° 50' 46"	26.06		
6			507620.55	1268407.93
	256° 57' 36"	17.02		
1			507616.71	1268391.35

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:020201:3У45(3)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507636.56	1268329.34
	76° 58' 11"	71.14		
2			507652.6	1268398.65
	163° 52' 17"	7.31		
3			507645.58	1268400.68
	257° 10' 07"	18.69		
4			507641.43	1268382.46
	165° 43' 24"	2.31		
5			507639.19	1268383.03
	253° 50' 31"	52.21		
6			507624.66	1268332.88
	343° 26' 00"	12.42		
1			507636.56	1268329.34

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:020201:3У47

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507634.65	1268321.02
	76° 59' 25"	8.53		
2			507636.57	1268329.33
	163° 24' 08"	12.43		
3			507624.66	1268332.88
	163° 51' 10"	19.88		
4			507605.56	1268338.41
	253° 52' 34"	9.25		
5			507602.99	1268329.52
	344° 58' 18"	32.78		
1			507634.65	1268321.02

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:020201:3У48

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507631.06	1268305.49
	76° 59' 02"	15.94		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

85

2			507634.65	1268321.02
	164° 58' 18"	32.78		
3			507602.99	1268329.52
	253° 49' 07"	16		
4			507598.53	1268314.15
	345° 05' 34"	33.66		
1			507631.06	1268305.49

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:020201:3У45(4)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507598.53	1268314.15
	253° 52' 26"	4.79		
2			507597.2	1268309.55
	163° 50' 41"	7.87		
3			507589.64	1268311.74
	235° 40' 23"	90.56		
4			507538.57	1268236.95
	265° 28' 40"	143.95		
5			507527.22	1268093.45
	281° 09' 30"	37.05		
6			507534.39	1268057.1
	338° 56' 06"	8.96		
7			507542.75	1268053.88
	285° 56' 25"	15.4		
8			507546.98	1268039.07
	273° 25' 05"	37.74		
9			507549.23	1268001.4
	274° 00' 24"	10.88		
10			507549.99	1267990.55
	269° 30' 18"	21.99		
11			507549.8	1267968.56
	186° 35' 30"	4.53		
12			507545.3	1267968.04
	275° 52' 40"	20.8		
13			507547.43	1267947.35
	216° 03' 55"	31.05		
14			507522.33	1267929.07
	281° 38' 08"	280.19		
15			507578.84	1267654.64
	275° 04' 48"	105.25		
16			507588.16	1267549.8
	278° 08' 37"	29.79		
17			507592.38	1267520.31
	8° 06' 47"	9.5		
18			507601.78	1267521.65
	278° 08' 34"	31.91		
19			507606.3	1267490.06
	188° 36' 56"	1		
20			507605.31	1267489.91
	278° 08' 56"	17.36		
21			507607.77	1267472.73

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19/22-02-18	Лист
							86

	9° 11' 45"	6.01		
22			507613.7	1267473.69
	98° 08' 27"	15.11		
23			507611.56	1267488.65
	154° 29' 45"	1.21		
24			507610.47	1267489.17
	98° 08' 41"	33.39		
25			507605.74	1267522.22
	8° 02' 46"	1.93		
26			507607.65	1267522.49
	95° 04' 37"	135.15		
27			507595.69	1267657.11
	101° 38' 14"	133.9		
28			507568.68	1267788.26
	156° 54' 43"	6.12		
29			507563.05	1267790.66
	86° 19' 42"	3.75		
30			507563.29	1267794.4
	11° 41' 56"	4.04		
31			507567.25	1267795.22
	101° 38' 10"	129.21		
32			507541.19	1267921.77
	36° 05' 42"	29.87		
33			507565.33	1267939.37
	95° 51' 17"	102.05		
34			507554.92	1268040.89
	101° 09' 57"	54.58		
35			507544.35	1268094.44
	85° 28' 23"	137.09		
36			507555.17	1268231.1
	55° 41' 03"	62.21		
37			507590.24	1268282.48
	81° 30' 10"	9.27		
38			507591.61	1268291.65
	1° 27' 01"	29.24		
39			507620.84	1268292.39
	0° 57' 08"	7.22		
40			507628.06	1268292.51
	76° 53' 33"	13.32		
41			507631.08	1268305.48
	165° 05' 06"	33.68		
1			507598.53	1268314.15

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:000000:3У45(5)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507608.71	1267466.18
	278° 11' 39"	5.05		
2			507609.43	1267461.18
	348° 03' 21"	1.06		
3			507610.47	1267460.96
	278° 08' 34"	44.69		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

87



Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			508439.68	1265906.23
	95° 06' 59"	296.71		
2			508413.22	1266201.76
	121° 27' 01"	508.7		
3			508147.8	1266635.73
	128° 35' 56"	94.19		
4			508089.04	1266709.34
	123° 08' 46"	11.98		
5			508082.49	1266719.37
	180° 22' 07"	20.21		
6			508062.28	1266719.24
	303° 06' 03"	5.93		
7			508065.52	1266714.27
	213° 10' 13"	8.86		
8			508058.1	1266709.42
	303° 08' 53"	17.01		
9			508067.4	1266695.18
	33° 09' 57"	8.79		
10			508074.76	1266699.99
	308° 35' 47"	94.72		
11			508133.85	1266625.96
	301° 26' 59"	503.67		
12			508396.64	1266196.28
	275° 07' 03"	298.1		
13			508423.23	1265899.37
	44° 32' 52"	5.37		
14			508427.06	1265903.14
	13° 45' 29"	12.99		
1			508439.68	1265906.23

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:000000:14:ЗУ15

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			508423.23	1265899.37
	275° 07' 31"	7.5		
2			508423.9	1265891.9
	21° 48' 05"	1.56		
3			508425.35	1265892.48
	275° 07' 07"	83.39		
4			508432.79	1265809.42
	259° 45' 51"	113.62		
5			508412.6	1265697.61
	169° 35' 32"	1.49		
6			508411.13	1265697.88
	259° 46' 06"	17.51		
7			508408.02	1265680.65
	350° 02' 10"	1.5		
8			508409.5	1265680.39
	259° 45' 50"	41.02		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

89



9			508402.21	1265640.02
	319° 11' 06"	0.29		
10			508402.43	1265639.83
	30° 27' 28"	7.58		
11			508408.96	1265643.67
	79° 45' 37"	36.23		
12			508415.4	1265679.32
	349° 48' 53"	3		
13			508418.35	1265678.79
	79° 45' 45"	17.5		
14			508421.46	1265696.01
	169° 48' 53"	3		
15			508418.51	1265696.54
	79° 45' 59"	114.43		
16			508438.84	1265809.15
	95° 07' 02"	85.99		
17			508431.17	1265894.8
	21° 40' 21"	9.91		
18			508440.38	1265898.46
	95° 08' 52"	7.8		
19			508439.68	1265906.23
	193° 45' 29"	12.99		
20			508427.06	1265903.14
	224° 32' 52"	5.37		
1			508423.23	1265899.37

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:020103:3У52(2)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			508402.21	1265640.02
	259° 46' 36"	7.55		
2			508400.87	1265632.59
	318° 56' 43"	6.99		
3			508406.14	1265628
	79° 47' 53"	15.92		
4			508408.96	1265643.67
	210° 27' 28"	7.58		
5			508402.43	1265639.83
	139° 11' 06"	0.29		
1			508402.21	1265640.02

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:011009:3У54(1)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			508390.71	1265576.31
	259° 45' 39"	52.26		
2			508381.42	1265524.88
	169° 39' 40"	1.5		
3			508379.94	1265525.15
	259° 46' 02"	19.2		
4			508376.53	1265506.26
	331° 01' 22"	17.96		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

19/22-02-18

5			508392.24	1265497.56
	79° 46' 46"	24.97		
6			508396.67	1265522.13
	169° 44' 37"	9.49		
7			508387.33	1265523.82
	79° 46' 00"	49.37		
8			508396.1	1265572.4
	144° 02' 32"	6.66		
1			508390.71	1265576.31

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:011009:2/чзу2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			508206.61	1264623.15
	74° 27' 57"	229.64		
2			508268.11	1264844.4
	117° 16' 45"	16.15		
3			508260.71	1264858.75
	74° 51' 10"	123.84		
4			508293.07	1264978.29
	86° 58' 59"	36.1		
5			508294.97	1265014.34
	20° 17' 12"	11.45		
6			508305.71	1265018.31
	79° 45' 59"	487		
7			508392.23	1265497.56
	151° 00' 27"	17.95		
8			508376.53	1265506.26
	259° 46' 02"	425.84		
9			508300.88	1265087.19
	287° 47' 31"	15.22		
10			508305.53	1265072.7
	254° 54' 43"	51.13		
11			508292.22	1265023.33
	208° 36' 38"	3.63		
12			508289.03	1265021.59
	259° 45' 57"	111.55		
13			508269.21	1264911.81
	254° 27' 56"	304.28		
14			508187.72	1264618.65
	13° 23' 58"	19.42		
1			508206.61	1264623.15

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:011009:3У54(2)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			508292.22	1265023.33
	74° 54' 43"	51.13		
2			508305.53	1265072.7
	107° 47' 31"	15.22		
3			508300.88	1265087.19
	259° 45' 38"	66.66		

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

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

19/22-02-18



9			508103.55	1264319.45
	72° 33' 10"	2.57		
10			508104.32	1264321.9
	342° 35' 44"	9.49		
1			508113.38	1264319.06

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:000000:14:3У17

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			508095.21	1264292.78
	72° 38' 06"	27.94		
2			508103.55	1264319.45
	135° 10' 47"	6.77		
3			508098.75	1264324.22
	252° 38' 30"	31.47		
4			508089.36	1264294.18
	346° 32' 29"	6.02		
1			508095.21	1264292.78

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:000000:14:3У18

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			508095.21	1264292.78
	166° 32' 29"	6.02		
2			508089.36	1264294.18
	252° 38' 24"	286.69		
3			508003.82	1264020.55
	267° 13' 47"	660.88		
4			507971.88	1263360.44
	177° 13' 36"	15.09		
5			507956.81	1263361.17
	265° 11' 44"	10.51		
6			507955.93	1263350.7
	357° 13' 40"	13.65		
7			507969.56	1263350.04
	36° 01' 23"	10.02		
8			507977.66	1263355.93
	87° 13' 47"	664.34		
9			508009.77	1264019.49
	72° 38' 20"	286.33		
1			508095.21	1264292.78

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:010801:3У54(4)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			507977.36	1263349.66
	87° 15' 38"	6.28		
2			507977.66	1263355.93
	216° 01' 23"	10.02		
3			507969.56	1263350.04
	357° 12' 39"	7.81		
1			507977.36	1263349.66

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:010801:3У54(5)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

93



1			507919.24	1263367.99
	177° 13' 27"	11.56		
2			507907.69	1263368.55
	267° 13' 30"	9.5		
3			507907.23	1263359.06
	177° 13' 30"	9.5		
4			507897.74	1263359.52
	267° 13' 42"	6		
5			507897.45	1263353.53
	357° 13' 30"	9.5		
6			507906.94	1263353.07
	267° 14' 16"	13.7		
7			507906.28	1263339.39
	327° 11' 23"	11.92		
8			507916.3	1263332.93
	85° 12' 24"	35.18		
1			507919.24	1263367.99

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:011001:3У56(1)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507919.85	1263322.1
	147° 04' 37"	17.61		
2			507905.07	1263331.67
	252° 10' 40"	17.45		
3			507899.73	1263315.06
	228° 00' 56"	31.05		
4			507878.96	1263291.98
	265° 06' 41"	15.61		
5			507877.63	1263276.43
	228° 20' 16"	16.52		
6			507866.65	1263264.09
	318° 18' 03"	13.75		
7			507876.92	1263254.94
	47° 38' 03"	28		
8			507895.79	1263275.63
	89° 24' 45"	9.75		
9			507895.89	1263285.38
	48° 00' 41"	28.27		
10			507914.8	1263306.39
	72° 10' 48"	16.5		
1			507919.85	1263322.1

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:011001:3У57

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507902.07	1263270.04
	137° 36' 09"	8.41		
2			507895.86	1263275.71
	227° 38' 19"	28.11		
3			507876.92	1263254.94
	318° 20' 21"	8.74		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
					19/22-02-18

4			507883.45	1263249.13
	48° 26' 24"	5.19		
5			507886.89	1263253.01
	321° 49' 45"	4.76		
6			507890.63	1263250.07
	52° 20' 23"	9.13		
7			507896.21	1263257.3
	140° 06' 08"	0.8		
8			507895.6	1263257.81
	89° 19' 00"	5.03		
9			507895.66	1263262.84
	48° 19' 19"	9.64		
1			507902.07	1263270.04

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:011001:3У58

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507890.63	1263250.07
	321° 44' 36"	14.87		
2			507902.31	1263240.86
	51° 29' 48"	4		
3			507904.8	1263243.99
	141° 48' 02"	11.47		
4			507895.79	1263251.08
	53° 29' 42"	5.03		
5			507898.78	1263255.12
	139° 41' 38"	3.37		
6			507896.21	1263257.3
	232° 20' 23"	9.13		
1			507890.63	1263250.07

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка с КН 40:14:011001:3У56(2)

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			507902.31	1263240.86
	321° 44' 44"	5.96		
2			507906.99	1263237.17
	231° 44' 10"	0.9		
3			507906.43	1263236.46
	317° 12' 38"	15.77		
4			507918	1263225.75
	249° 41' 40"	16.86		
5			507912.15	1263209.94
	357° 24' 13"	4.19		
6			507916.34	1263209.75
	69° 41' 19"	18.64		
7			507922.81	1263227.23
	51° 43' 43"	7.6		
8			507927.52	1263233.2
	141° 43' 49"	18.58		
9			507912.93	1263244.71
	231° 48' 09"	5.61		

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





15	508179.12	1272218.52
16	508215.24	1271693.23
17	508216.68	1271694.09
18	508276.19	1270828.61
19	508288.08	1270829.53
20	508288.27	1270827.04
21	508301.56	1270828.06
22	508320.48	1270829.38
23	508319.75	1270840.00
24	508346.33	1270842.05
25	508347.07	1270832.44
26	508360.49	1270833.62
27	508360.95	1270827.64
28	508347.52	1270826.60
29	508355.06	1270728.86
30	508345.97	1270624.28
31	508342.64	1270624.77
32	508330.91	1270547.02
33	508339.03	1270544.41
34	508324.57	1270377.85
35	508238.96	1270096.48
36	508219.85	1270098.42
37	508192.31	1270106.80
38	508195.08	1270115.89
39	508190.34	1270117.33
40	508189.14	1270117.69
41	508189.47	1270118.64
42	508170.74	1270124.34
43	508165.90	1270125.81
44	508165.17	1270123.42
45	508146.45	1270129.12
46	508119.19	1270039.50
47	507990.27	1269709.09
48	507897.69	1269745.21
49	507710.74	1269535.89
50	507678.22	1269375.26
51	507768.30	1269242.87
52	507686.87	1268919.83
53	507655.03	1268884.73
54	507655.03	1268782.84
55	507552.90	1268428.10
56	507556.77	1268426.98
57	507556.08	1268424.58
58	507562.68	1268422.67
59	507575.56	1268418.94
60	507580.63	1268417.47
61	507583.55	1268427.55
62	507597.13	1268423.62
63	507602.85	1268413.06
64	507652.60	1268398.65
65	507628.06	1268292.51

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

98

66	507591.61	1268291.65
67	507590.24	1268282.48
68	507555.17	1268231.10
69	507544.35	1268094.44
70	507554.92	1268040.89
71	507565.33	1267939.37
72	507541.19	1267921.77
73	507567.25	1267795.22
74	507563.29	1267794.40
75	507563.05	1267790.66
76	507568.68	1267788.26
77	507595.69	1267657.11
78	507607.65	1267522.49
79	507605.74	1267522.22
80	507610.47	1267489.17
81	507611.56	1267488.65
82	507613.70	1267473.69
83	507614.58	1267467.54
84	507615.50	1267461.07
85	507614.51	1267460.92
86	507620.75	1267417.29
87	507631.15	1267418.77
88	507632.67	1267408.15
89	507759.37	1267214.14
90	507773.08	1267193.16
91	508089.04	1266709.34
92	508147.80	1266635.73
93	508413.22	1266201.76
94	508440.38	1265898.46
95	508431.17	1265894.80
96	508438.84	1265809.15
97	508418.51	1265696.54
98	508421.46	1265696.01
99	508418.35	1265678.79
100	508415.40	1265679.32
101	508406.14	1265628.00
102	508396.10	1265572.40
103	508387.33	1265523.82
104	508396.67	1265522.13
105	508285.80	1264908.02
106	508191.85	1264570.06
107	508113.38	1264319.06
108	508104.32	1264321.90
109	508009.77	1264019.49
110	507977.36	1263349.66
111	507948.87	1263351.04
112	507934.64	1263351.73
113	507928.92	1263352.00
114	507928.84	1263350.51
115	507923.85	1263350.75
116	507922.93	1263331.68

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

99

117	507914.80	1263306.39
118	507895.89	1263285.38
119	507895.79	1263275.63
120	507902.07	1263270.04
121	507895.66	1263262.84
122	507895.60	1263257.81
123	507898.78	1263255.12
124	507895.79	1263251.08
125	507909.46	1263240.30
126	507912.93	1263244.71
127	507927.52	1263233.20
128	507924.05	1263228.80
129	507922.81	1263227.23
130	507922.07	1263225.22
131	507916.34	1263209.75
132	507912.15	1263209.94
133	507918.00	1263225.75
134	507906.43	1263236.46
135	507906.98	1263237.16
136	507886.89	1263253.01
137	507883.45	1263249.13
138	507866.65	1263264.09
139	507877.63	1263276.43
140	507878.96	1263291.98
141	507899.73	1263315.06
142	507906.06	1263334.74
143	507906.94	1263353.07
144	507897.45	1263353.53
145	507897.74	1263359.52
146	507907.23	1263359.06
147	507907.69	1263368.55
148	507929.67	1263367.49
149	507929.21	1263358.00
150	507934.93	1263357.72
151	507949.75	1263357.00
152	507954.18	1263356.79
153	507954.40	1263361.28
154	507971.88	1263360.44
155	508003.82	1264020.55
156	508100.25	1264329.01
157	508099.24	1264330.79
158	508175.55	1264574.87
159	508269.21	1264911.81
160	508379.94	1265525.15
161	508381.42	1265524.88
162	508390.71	1265576.31
163	508400.87	1265632.59
164	508409.50	1265680.39
165	508408.02	1265680.65
166	508411.13	1265697.88
167	508412.60	1265697.61

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

100

168	508432.79	1265809.42
169	508425.35	1265892.48
170	508423.90	1265891.90
171	508396.64	1266196.28
172	508133.85	1266625.96
173	508074.76	1266699.99
174	508067.40	1266695.18
175	508058.10	1266709.42
176	508065.52	1266714.27
177	507758.84	1267183.86
178	507745.14	1267204.85
179	507619.69	1267396.93
180	507617.15	1267396.57
181	507614.32	1267416.37
182	507616.80	1267416.72
183	507610.47	1267460.96
184	507609.43	1267461.18
185	507608.71	1267466.18
186	507607.77	1267472.73
187	507605.31	1267489.91
188	507606.30	1267490.06
189	507601.78	1267521.65
190	507592.38	1267520.31
191	507588.16	1267549.80
192	507578.84	1267654.64
193	507522.33	1267929.07
194	507547.43	1267947.35
195	507545.30	1267968.04
196	507549.80	1267968.56
197	507549.99	1267990.55
198	507549.23	1268001.40
199	507546.98	1268039.07
200	507542.75	1268053.88
201	507534.39	1268057.10
202	507527.22	1268093.45
203	507538.57	1268236.95
204	507589.64	1268311.74
205	507597.20	1268309.55
206	507603.76	1268332.19
207	507605.56	1268338.41
208	507624.66	1268332.88
209	507639.68	1268384.69
210	507591.28	1268398.72
211	507585.57	1268409.27
212	507578.82	1268411.22
213	507579.52	1268413.62
214	507574.41	1268415.10
215	507561.34	1268418.89
216	507554.97	1268420.74
217	507553.43	1268415.45
218	507533.25	1268421.30

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

101

219	507534.49	1268425.63
220	507526.37	1268427.98
221	507527.48	1268433.39
222	507538.55	1268430.18
223	507600.58	1268625.29
224	507618.05	1268715.85
225	507638.03	1268785.24
226	507638.03	1268891.30
227	507671.43	1268928.10
228	507749.95	1269239.62
229	507660.14	1269371.61
230	507694.99	1269543.77
231	507895.65	1269764.25
232	507980.61	1269731.10
233	508103.11	1270045.07
234	508135.14	1270150.33
235	508152.52	1270145.04
236	508154.74	1270140.35
237	508155.98	1270143.99
238	508170.12	1270139.69
239	508167.06	1270129.64
240	508172.08	1270128.12
241	508190.82	1270122.46
242	508191.16	1270123.41
243	508192.22	1270123.03
244	508196.82	1270121.63
245	508197.26	1270123.07
246	508226.57	1270114.15
247	508307.79	1270381.10
248	508338.01	1270728.95
249	508330.68	1270823.79
250	508320.92	1270823.04
251	508320.76	1270825.39
252	508301.84	1270824.07
253	508288.58	1270823.05
254	508289.39	1270812.58
255	508260.41	1270810.34
256	508200.34	1271683.93
257	508209.47	1271689.61
258	508173.11	1272218.45
259	508204.73	1272883.76
260	508194.95	1272878.09
261	508200.72	1272999.57
262	508211.18	1273038.03
263	508193.92	1273038.03
264	508193.92	1273044.03
265	508212.81	1273044.03
266	508215.40	1273053.53
267	508237.42	1273053.53
268	508237.42	1273044.03
269	508242.26	1273044.02

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

19/22-02-18

Лист

102





	- Кременское, б. Кременское кв. 29 в. 42; - СПК «Кременский», кв.5 выд. 48
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Передельское, б. Передельское, СПК «Никитский», СПК «Передельский»
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов Квартал Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Эксплуатационные леса- СПК «Никитский» кв. 11 выд. 22; кв. 4 выд.80: кв. 3 выд. 73, 72, 70; кв. 7 выд. 47, 48, кв.; СПК «Передельский» кв. 12 выд. 47, 14; б. Передельское кв. 43 выд. 17, 19, 15, 18, 20
Площадь проектируемого лесного участка, га <7>	3,0238

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка

## 2. Целевое назначение лесов

Леса на территории ГКУ КО «Медынское лесничество» в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным и защитным лесам, что отражено в лесохозяйственном регламенте ГКУ КО «Медынское лесничество».

Согласно указанным документам лесного планирования лесной участок, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным и защитным лесам.

## 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Медынского лесничества (лесопарка) и натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
						19/22-02-18			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				



Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,0238	2,7778	-		0,246	3,0238	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)		в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
				Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Кременское б. Кременское	29	42	5БЗОС2Е	0,0407	5	-	-	-	-	-	-	0.0407	5
Кременское (СПК «Кременский»)	5	48	7БЗОС	0,1128	31	-	-	-	-	-	-	0.1128	31
	5	45	6ОСЗБ1ОЛС	0,12	7	-	-	-	-	-	-	0.12	7
	5	40	6БЗОС1Е+ОЛС	0,19	61	-	-	-	-	-	-	0.19	61
	5	43	прогалина	0,0544	0	-	-	-	-	-	-		
	5	56	8Б2ОС	0,051	11	-	-	-	-	-	-	0.051	11
Кременское (СПК «Знамя Труда»)	18	54	7Б1ОС2Е	0,1259	26	-	-	-	-	-	-	0.1259	26
	18	56	5Е2ОСЗБ	0,23	19	-	-	-	-	-	-	0.23	19
	17	34	8Е1Б1ОС	0,0018	1	-	-	-	-	-	-	0.0018	1
	10	40	6Б1ОС3Е	0,0793	10	-	-	-	-	0.0793	10	-	-
	10	36	5Е1Е2Б2ОС	0,0054	0	-	-	-	-	0.0054	0	-	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	19/22-02-18	Лист
							106

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)		в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
				Площадь, га	Запас, куб.м.	Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Передельское, (СПК «Никитский»)	10	35	4ЕЗЕЗБ	0,01	0	-	-	-	-	0.01	0	-	-
	10	49	7Е2Б1ОС+ОЛС	0,083	17	-	-	-	-	0.083	17	-	-
	10	30	7Е2Б1ОС+ОЛС	0,12	23	-	-	-	-	0.12	23	-	-
	10	27	6Б2ОС2Е	0,14	46	-	-	-	-	0.14	46	-	-
	10	21	10Б	0,0154	0	-	-	-	-	0.0154	0	-	-
	16	1	8ОС1Б1ОЛЧ+Е	0,0908	15	-	-	-	-	0.0908	15	-	-
	9	24	7ОС2Б1Е	0,0007	0	-	-	-	-	0.0007	0	-	-
	9	33	10Б+ОС	0,15	13	-	-	-	-	0.15	13	-	-
	9	16	10Б+ОС	0,0143	0	-	-	0.0143	0	-	-	-	-
	2	4	н/с л/к 8Е2С	0,0043	0	0.0043	0	-	-	-	-	-	-
	11	22	н/с л/к 10Е	0,1073	0	0.1073	0	-	-	-	-	-	-
	4	80	6Б2ОС1ИВ1ОЛС	0,0758	14	-	-	-	-	0.0758	14	-	-
	3	73	8Б2ОС+Е	0,074	13	-	-	-	-	-	-	0.074	13
	3	72	10Б+ОС+Е	0,1273	22	-	-	-	-	-	-	0.1273	22
	3	70	6ОС2Б2Е	0,022	6	-	-	-	-	-	-	0.022	6
7	47	5Е1С3Б1ОС	0,04	5	-	-	-	-	-	-	0.04	5	
7	48	5Е1С3Б1ОС+ОЛС+Е	0,1357	41	-	-	-	-	-	-	0.1357	41	
Передельское, (СПК «Пере	12	47	7Б3ОС+Д+ИВ	0,1554	18	-	-	-	-	-	-	0.1554	18
	12	14	7Б1ОС2ОЛЧ+ДН+Е	0,0178	9	-	-	-	-	-	-	0.0178	9

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

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)		в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
				Площадь, га	Запас, куб.м.	Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.	Площадь, га	Запас, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
редель дельский»)													
Передельское, б.Передельское	43	17	вырубка	0,08	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	43	19	10ОЛС	0,04	0	0.04	0	-	-	-	-	-	-
	43	15	3БЗОС4Е	0,1676	25	-	-	-	-	0.1676	25	-	-
	43	18	6ЕЗОС1Б+Д	0,3	55	-	-	-	-	-	-	0.3	55
	43	20	10ОЛЧ	0,0411	2	-	-	0.0411	2	-	-	-	-
Итого				3,0238	495	0.1516	0	0.0554	2	0.938	163	1.7444	330

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	м/л, Б	4Б4ОС2Е+ОЛЧ,С	72	1	0,6	-	-	165
Защитные	м/л	7БЗОС	65	1	0,7	-	-	270

Условные обозначения : м/л – мягколиственное хозяйство; Б- Береза

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта Цель предоставления лесного участка строительство - строительство линейного объекта - трубопровода подземного – «Строительство межпоселкового газопровода "Газопровод межпоселковый с. Кременское - дер. Тишино - дер. Дураково - дер. Брюхово - дер. Никитск - с. Никитское - с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области»				
эксплуатационные	м/л	2,8703	га	-
защитные	м/л	0,1535		

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом ГКУ КО «Медынское лесничество» на проектируемом лесном участке и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины.
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- Ведение сельского хозяйства. Пчеловодство и сенокосение
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.
- Осуществление рекреационной деятельности.
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.
- Осуществление религиозной деятельности.
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов.

#### 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра лесной участок имеет следующие обременения: Квартал 5 Кременского участкового лесничества (СПК «Кременский») передан в аренду для заготовки древесины ООО «Техноплюс». Квартала 18, 17, 16, 10, 9, 2 Кременского участкового лесничества (СПК «Знамя Труда») переданы в аренду для заготовки древесины ООО «Дубрава», квартала 11, 3, 7 Передельского участкового лесничества (СПК «Никитский»), квартал 12 Передельского участкового лесничества (СПК «Передельский») передан в аренду для заготовки древесины ООО «Лесстрой», квартал 43 Передельского участкового лесничества передан в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ООО «Охотничье хозяйство «Озерное» и для заготовки древесины ООО «Лестехсервис Регион». Квартал 29 Кременско-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19/22-02-18



1	2	3	4	5	6
1	Кременское, б. Кременское	29	42	Опушки вдоль дорог	0.0407
2	Кременское, СПК «Кременский»	5	48	Опушки вдоль дорог	0.1128
3	Кременское, СПК «Знамя труда»	10	30	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0.12
4		10	27		0.14
5		10	21		0.0154
6		16	1		0.0908
7		9	24		0.0007
8		9	33		0.15
9	Передельское, СПК «Никитский»	3	73	особо охраняемая природная территория регионального значения -памятника природы "Р. Бычок с охранным ландшафтом на расстоянии 300 м в обе стороны от уреза воды"	0.074
10					
11	Передельское, б. Передельское	43	19	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0.04
12		43	15		0.1676
13		43	18		0.3
14		43	20		0.0411

## 9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту ГКУ КО «Медынское лесничество проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов - строительство линейного объекта.

## 6. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО УСТАНОВЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 36 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» на чертеже межевания подлежат отображению границы публичных сервитутов, уста-

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19/22-02-18	Лист 111

новленных в соответствии с законодательством Российской Федерации и подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В период разработки проекта межевания территории сведения о сервитутах на проектируемой территории в ЕГРН отсутствуют. Проектом межевания предусмотрена возможность образования земельных участков для строительства данного объекта, а также возможность установления публичного сервитута. Данные предложения отражены на чертеже «Чертеж межевания территории».

Публичный сервитут может быть установлен в отношении одного или нескольких земельных участков и (или) земель.

В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации, границы публичного сервитута в целях, предусматривающих размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений, автомобильных дорог, железнодорожных путей разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					19/22-02-18	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подпись



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.06.2018 г.

№ 524

**О разработке проекта планировки и проекта межевания объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области»**

В связи с проектированием объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области», руководствуясь статьей 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация муниципального района «Медынский район»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Разработать проект планировки территории и проект межевания территории объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области».

Глава администрации  
муниципального района  
«Медынский район»



**Н.В. КОЗЛОВ**



Приложение № 1  
к Договору № 01-186-6-915/17-СУБ-5/9330С6 от «08» 11. 2021 г.

**ЗАДАНИЕ**  
на подготовку документации

по проекту планировки территории и межевания территории для строительства газопровода по объекту:  
«Газопровод межпоселковый с. Кременское - дер. Тишино - дер. Дураково – дер. Брюхово - дер. Никитск - с. Никитское - с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области»

№ п/п	Наименование требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Основание для выполнения работы	№ 01-186-6-915/17-СУБ-5/9330С6 от «08» 11. 2021 г.
2.	Заказчик	АО «Гипрониигаз»
3.	Исполнитель	ООО «АТЛАС-КАЛУГА»
4.	Цели и задачи выполнения работы	Основными целями и задачами являются: - обеспечение устойчивого развития территории; - выделение элементов планировочной структуры, с учетом их интеграции в планировочную структуру прилегающей территории; - установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства; - установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов
5.	Основные характеристики территории	Территория подготовки проекта планировки (проектируемая территория) расположена на территории Медынского района Калужской области
6.	Основные укрупненные технико-экономические показатели	Расчетные параметры: Газопровод высокого давления. Протяженность – 29 000 м.
7.	Состав основных исходных данных, необходимых для выполнения проекта планировки территории (предоставляется заказчиком)	- материалы инженерно-топографических изысканий масштаба 1:1000 на территорию проектирования. - проектная, рабочая, необходимая техническая документация об объекте работ
8.	Содержание работ	- анализ исходных данных, полученных от Заказчика;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- произвести анализ прохождения трассы газопровода;</li> <li>- подготовить материалы ППТ и ПМТ в соответствии с действующим законодательством;</li> <li>- выявить всех заинтересованных лиц;</li> <li>- в случае возникновения спорных вопросов в прохождении газопровода, провести все необходимые мероприятия необходимые для корректировки трассы;</li> <li>- в случае необходимости установление границ публичного сервитута полосы отвода под строительство;</li> <li>- внесение сведений об образуемых земельных участках в ЕГРН</li> </ul>
	Сведения об основных особых условиях использования территории, подлежащих учету при подготовке документации по планировке территории	<p>При подготовке документации по планировке территории учесть основные зоны с особыми условиями использования территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охранные зоны;</li> <li>- санитарные зоны;</li> <li>- рекреационные зоны;</li> <li>- иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации</li> </ul>
9.	Законодательная, нормативная и правовая база	<p>При выполнении проекта планировки территории должны соблюдаться требования действующего законодательства Российской Федерации и Калужской области, нормативно-правовые акты, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ранее разработанная и утвержденная документация по планировке территории;</li> <li>- документы территориального планирования и градостроительного зонирования;</li> <li>- схема территориального планирования Российской Федерации;</li> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;</li> <li>- СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;</li> <li>- СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб;</li> <li>- Земельный кодекс РФ №136-ФЗ от 25.10.2021;</li> <li>- Водный кодекс РФ №74-ФЗ от 03.06.2006;</li> <li>- Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ от 04.12.2006</li> </ul>
10.	Состав проекта планировки и межевания территории	<p>В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Проект планировки территории и проект межевания территории Объекта, предоставляемый в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе. Материалы предоставляются в электронном виде в формате DWG и PDF. Документация должна содержать: планы трассы газопроводов на геоподоснове, использованной при разработке проектной документации; согласия всех заинтересованных лиц; копии документов, подтверждающих полномочия</p>

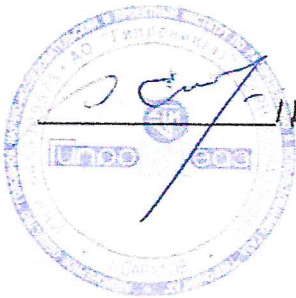
		<p>правообладателя земельного участка.</p> <p>После утверждения проекта планировки и межевания территории выполнить кадастровый учет земельных участков, отводимых на период строительства</p>
11.	Перечень документации, выдаваемой Заказчику	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проект планировки территории – в 2-х экземплярах на бумажном носителе, в 1-м экземпляре в электронном виде на CD-R;</li> <li>- Проект межевания территории - в 2-х экземплярах на бумажном носителе, в 1-м экземпляре в электронном виде на CD-R;</li> <li>- Постановление об утверждении ППТ, ПМТ на бумажном носителе в 1 экз. (оригинал).</li> <li>- выписки ЕГРН на земельные участки, отводимые на период строительства</li> </ul>
12.	Состав и содержание демонстрационных и информационных материалов для проведения публичных слушаний	<p>Для проведения публичных слушаний Исполнителем готовятся демонстрационные материалы (презентационные материалы в электронном виде в формате PDF)</p>

**Заказчик**

**Исполнитель**

Заместитель генерального директора –  
главный инженер АО «Гипрониигаз»

Генеральный директор  
ООО «АТЛАС-КАЛУГА»



/Д.И. Егоров



/О.Ю.Сварчевская/

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«О направлении технических  
условий»

Заместителю генерального  
директора – главному инженеру  
АО «Гипрониигаз»  
Д.И. Егорову  
Тел.: +7 (8452) 74-94-95;  
E-mail: niigaz@niigaz.ru

Уважаемый Дмитрий Ильич!

В ответ на Ваше обращение от 09.09.2021 №3826-21/ПЦ направляю Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишиново – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области» с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго».

Приложение: Технические условия №105 на 3 л. в 1 экз.

Врио первого заместителя директора -  
Главного инженера



А.Г. Лебедев

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №105

по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта заявителя с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго»

21.10.2021 г.

### 1. Общие сведения:

1.1. Заказчик: АО «Гипрониигаз».

1.2. Наименование работ (указывается наименование работ по сооружению проектируемого и реконструируемого объекта заявителя):

Проектно-изыскательские работы по объекту:

«Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области»

Адрес объекта заявителя:

Медынский район Калужской области.

### 2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

2.1. Проектирование пересечения, параллельного следования, сближения строящегося или реконструируемого объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго»:

- ВЛ 10 кВ №2 ПС «Передел»;
- ВЛ 10 кВ №3 ПС «Передел»;
- ВЛ 10 кВ №2 ПС «Кременская»;
- ВЛ 10 кВ №9 ПС «Федорино»

выполнить с учетом следующих требований:

2.1.1. Проект выполнить в соответствии с требованиями действующих редакций ПУЭ, СНиП, нормами технологического проектирования, Постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24.02.2009.

2.1.2. Проект должен включать следующие чертежи:

- ситуационный план с указанием места пересечения, сближения и параллельного следования;
- план пересечения, параллельного следования и сближения с указанием наименования ЛЭП, ТП (РП), нумерации опор, ограничивающих пролет ВЛ, расстояния от места пересечения до опор и заземляющих устройств опор ВЛ, от проектируемого объекта до проекции проводов ВЛ, а также от объекта до фундаментов и заземляющих устройств опор ВЛ при параллельном следовании;

- продольный профиль с указанием вертикального габарита в месте пересечения;

- ведомость пересечений.

2.1.3. При пересечении проектируемого объекта с трассой ЛЭП и при параллельном следовании в охранной зоне установить опознавательные знаки, с указанием местоположения, глубины заложения газопровода, охранной зоны, телефона эксплуатирующей организации.

2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с филиалом ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» в объёме требований настоящих технических условий. Выполнение п. 2.1 и 2.2 настоящих технических условий обязательно.

2.3. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организации, наблюдение).

2.4. Разработать и предоставить на согласование в филиал ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ЛЭП (при необходимости), для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

2.5. Заключение договора с филиалом ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» по техническому надзору и допуску персонала для производства работ в охранной зоне существующих ЛЭП.

2.6. Работы в охранной зоне ЛЭП выполнять только под наблюдением персонала филиала ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго».

2.7. Запрещается оставлять навалы грунта в охранной зоне ЛЭП по окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ЛЭП.

2.8. Условия пунктов 2.1 – 2.7 настоящих технических условий распространяются на взаимоотношения сторон исключительно в случае отсутствия необходимости реконструкции ЛЭП, ТП (РП) (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго».

2.9. По окончании работ СМО обязана предоставить сведения о фактическом расположении объектов в охранных зонах ЛЭП.

2.10. В случае возникновения при проектировании необходимости реконструкции ЛЭП, ТП (РП) (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), следует направить заявку в филиал ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» (контактные телефоны **(4842) 717-019, (4842) 716-221**) с целью заключения договора о снятии ограничений по использованию земельного участка ПАО «Россети Центра и Приволжья» в интересах Заказчика.

### 3. Руководящие документы:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7 издание;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

4. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта реконструируемого или строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала «Калугаэнерго» ПАО «Россети Центра и Приволжья» и проекта производства работ в течение указанного срока действия, технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

5. По истечению срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

Врио первого заместителя директора –  
Главного инженера



А.Г. Лебедев



МИНИСТЕРСТВО  
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»  
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г. Калуга, ул. Луначарского-64, тел. 79-53-63  
Факс: +7 (4842) 79-57-05

от 20.12.2018 № 5346-18

05.12.2018 ИИ-05/4484

Заместителю генерального директора по  
строительству и инвестициям АО  
«Газпром газораспределение Калуга»

**И.Е. Любину**

Копия:

Министру дорожного хозяйства  
Калужской области

**О.В. Ивановой**

**Согласование в письменной форме на  
строительство съезда с автомобильной дороги  
IV категории «Веря – Медынь» - Брюхово –  
Никитское - Передел на км 2+150\* (право) в  
Медынском районе Калужской области.**

Средняя полоса отвода дороги – 19м.

Объект: «Газопровод межпоселковый с.Кременское –  
дер.Тишино – дер.Дураково – дер. Брюхово – дер.Никитск  
– с.Никитское – с.Передел с отводом на дер.Свердлово  
Медынского района Калужской области».

Съезд к площадке ГРПШ дер.Тишино

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме строительство съезда с автомобильной дороги IV категории «Веря – Медынь» - Брюхово – Никитское - Передел на км 2+150\* (право) в Медынском районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

1. Разработать проектную документацию. Расположение и геометрические характеристики съезда выполнить в соответствии с ВСН 103-74 «Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог», ВСН 25-86 «Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах». Угол примыкания съезда к оси дороги определить проектом.

2. На съезде установить шлагбаум. Шлагбаум установить за полосой отвода автодороги. Предусмотреть наименьшие радиусы закругления съезда не менее 5м, ширину проезжей части - не менее 3,0м, ширину укрепления обочин щебнем – не менее 0,5м. Вертикальную планировку земельного участка и съезда выполнить с уклоном, исключая возможность попадания ливневых стоков на проезжую часть дороги.



3. Для обеспечения продольного водоотвода предусмотреть под съездом устройство водопрпускной трубы (при необходимости), увязав её с существующей системой водоотведения от автодороги, диаметр трубы определить проектом.

4. Дорожную одежду съезда в пределах радиуса закруглений выполнить по типу главной дороги, на продолжении съезда и на площадке предусмотреть покрытие облегченного или переходного типа.

5. Установить дорожные знаки, исключаяющие маневры левого поворота при съезде с автодороги «Верея – Медынь» - Брюхово – Никитское - Передел на площадку и маневр левого поворота при выезде с площадки на автодорогу «Верея – Медынь» - Брюхово – Никитское – Передел.

6. В соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения» разработать схему установки дорожных знаков, сигнальных столбиков и нанесения дорожной разметки. Знаки должны соответствовать типоразмеру и требованиям ГОСТ Р 52290-2004. Внести изменения в существующий проект организации дорожного движения.

7. Разработанный проект согласовать со всеми владельцами коммуникаций, пересекаемых съездом и представить на согласование в ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» с копией свидетельства саморегулируемой проектной организации на право проектирования автодорог и сооружений на них.

8. Перед началом работ по строительству съезда, разработать схему организации движения транспорта и организации мест производства работ. Схему утвердить владельцем дороги ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» - отдел по безопасности дорожного движения, тел. 8(4842)-22-58-45.

9. Выполнение строительно-монтажных и дорожных работ, предусмотренных настоящими требованиями и условиями, и последующее содержание съезда обеспечивается заявителем (владельцем объекта) за счет собственных средств. В случае реконструкции (ремонта) дороги, по письменному уведомлению ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик», выполнить работы по реконструкции (ремонту) съезда за счет собственных средств.

10. До начала работ по строительству съезда заключить с ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» соглашение об установлении частного сервитута земельного участка в границах полосы отвода дороги в соответствии со ст. 25 ФЗ №257.

11. Получить разрешение на строительство в соответствии с Градостроительным Кодексом и ФЗ №257.

12. Работы производить под контролем представителя ЗАО «Медынский дорожник» при наличии разрешения на строительство.

13. Письменное согласие не дает право на приватизацию земли или приобретение её в личное пользование в пределах полосы отвода дороги.

14. Письменное согласие действительно в течение 12 месяцев при наличии, согласованной ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик», проектной документации на строительство съезда.

\* - параметр, требующий уточнения при разработке проектной документации

**Начальник**



**М.Л. Голубев**

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы**  
документации, содержащей результаты проведения работ по  
археологическому охранно-разведочному обследованию  
(историко-культурной экспертизы) земельного участка, с целью выявления  
(отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне  
проектирования объекта:

«Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково  
– дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на  
дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

**1. Дата начала проведения экспертизы – 14.09.2018 г.**

**2. Дата окончания проведения экспертизы – 04.10.2018 г.**

**3. Место проведения экспертизы – г. Липецк.**

**4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Георесурс-КБ».**

**5. Сведения об эксперте:**

- фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;
  - образование – высшее, специальность – история;
  - стаж работы – 10 лет;
  - место работы и должность – директор ООО Научно-производственный центр «Черноземье», генеральный директор ООО Научно-производственное объединение «Черноземье»;
  - реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 20.06.2018 г. № 961;
- объекты экспертизы:
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
  - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
  - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст.29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п.17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

#### **7. Цель экспертизы.**

Определение факта наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

#### **8. Объект экспертизы.**

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за

исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – документация, обосновывающая наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области.

#### **9. Перечень документов, представленных заявителем.**

1. Болдин И. В. Документация, содержащая результаты проведения работ по археологическому охранно-разведочному обследованию (историко-культурной экспертизы) земельного участка, с целью выявления (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области.

2. Копия письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 21.05.2018 г. № 10/694-18 «О наличии/отсутствии объектов культурного наследия».

#### **10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

#### **11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.**

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

#### **12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного

освоения.

Документация подготовлена в форме Отчета о выполнении археологических работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками историко-культурного наследия, на территории, предусмотренной под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области.

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, данные археологических исследований в данном районе, выводы. Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и различные фотографические данные, отражающие информацию по земельному участку и проведенным работам.

Иллюстративная часть документации оформлена в виде приложения.

В соответствии с представленными в документации данными для её подготовки использованы материалы историко-архивных изысканий, связанные с территорией обследования и результаты археологической разведки. Археологические разведки выполнялись на основании Открытого листа № 1598, выданного Министерством культуры РФ на имя Болдина Игоря Вячеславовича (срок действия 06.08.2018-01.08.2019 г.).

В 2018 г. сотрудниками ООО «Экспертиза Черноземья» было проведено археологическое обследование (археологическая разведка) земельного участка, отводимого под объект: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области.

Археологическое обследование территории, отведенной под строительство объекта, ранее не проводилось. Объекты археологического наследия на данной территории не известны.

Археологическое обследование проводилось на участке, предназначенном для строительства планируемых объектов согласно предоставленной проектной документации. На протяжении всего участка строительства проводился обход местности пешим порядком с тщательным осмотром на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п.

Согласно предоставленной проектной документации длина трассы составляет около 29 км.

Трасса планируемого объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области проходит с юго-востока на северо-запад в северной части Медынского района от северной части села Кременское на северо-запад в обход по восточной части деревни Тишино,

далее на северо-запада до деревни Дураково с отводом на юго-запад к деревне Свердлово, далее на северо-запад юго-восточнее деревни Брюхово до деревни Никитск, от деревни Никитск трасса поворачивает на запад в обход по северной части деревни Федосово, далее на запад мимо деревни Кобелево и на запад через село Никитское, заканчиваясь в северо-восточной части села Передел.

На момент производства работ участок обследования подвержен антропогенному воздействию: поля, малоэтажные жилые застройки, инженерные коммуникации, ЛЭП, асфальтированные, щебневые и грунтовые дороги.

После визуального осмотра поверхности, с целью получения сведений о характере почвенных напластований и выявления признаков культурного слоя на обследуемом землеотводе было заложено 52 шурфа размером 2×1 м и 15 шурфов размером 1×1 м.

Для удобства описания работ в отчете территория обследования разбита на шесть участков. После визуального осмотра поверхности, с целью получения сведений о характере почвенных напластований и выявления признаков культурного слоя на обследуемом землеотводе было заложено 52 шурфа размером 2×1 м и 15 шурфов размером 1×1 м. Участок 1 - шурфы 1-7, 44-49; Участок 2 - шурфы 8-17, Участок 3 - шурфы 18-32, 31А-31Ж, 3(доп), 4(доп); Участок 4 - шурфы 33-36, 1(доп), 2(доп); Участок 5 - шурфы 37-41, 40А-40В, 5(доп)-8(доп); Участок 6 - шурфы 42,43. Участки обследования даны в обратной последовательности от села Передел до села Кременское.

В результате визуального обследования и шурфовочных работ в зоне проектируемого строительства было выявлено три памятника археологии – «Ильинка 1, поселение», «Брюхово 1, поселение» и «Тишиново 1, поселение». Данным памятникам археологии непосредственной угрозы нет, т.к. заказчик произвел перетрассировку планируемого строительства газопровода с целью обхода территории объектов археологического наследия.

### **13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- Закон Калужской области «Об объектах культурного наследия

- (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области» от 03.11.2004 № 372-ОЗ;
- Перечень объектов культурного наследия Калужской области // Официальный сайт управления по охране объектов культурного наследия Калужской области <http://admoblkaluga.ru/sub/uprohculture/perechen.php>;
  - Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
  - Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ;
  - Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
  - Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

#### **14. Обоснования вывода экспертизы.**

Экспертом установлено, что при подготовке документации о проведении археологического обследования на земле, отводимой под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишиново – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области, соблюдены требования Федерального закона № 73-ФЗ.

При подготовке документации использована информация, полученная по данной территории при проведении археологических полевых работ (разведок) на основании Открытого листа № 1598, выданного Министерством культуры РФ на имя Болдина Игоря Вячеславовича (срок действия 06.08.2018-01.08.2019 г.).

Площадь обследованной территории является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

#### **15. Вывод экспертизы.**

На основании представленной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты проведения работ по археологическому охранно-разведочному обследованию (историко-культурной экспертизы), земельного участка, с целью выявления (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне

проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области, эксперт пришел к выводу, что на территории объекта планируемого строительства, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют.

По результатам проведенных исследований установлено, что вблизи от планируемых строительных работ находятся три памятника археологии («Ильинка 1, поселение», «Брюхово 1, поселение» и «Тишино 1, поселение»). Данным памятникам археологии непосредственной угрозы нет, т.к. заказчик произвел перетрассировку планируемого строительства газопровода с целью обхода территории объектов археологического наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории объекта планируемого строительства, возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

#### **16. Перечень приложений к заключению экспертизы.**

1. Болдин И.В. Документация, содержащая результаты проведения работ по археологическому охранно-разведочному обследованию (историко-культурной экспертизы) земельного участка, с целью выявления (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово» в Медынском районе Калужской области.



2. Копия письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 21.05.2018 г. № 10/694-18 «О наличии/отсутствии объектов культурного наследия».

**17. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.**

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта Ерохина Александра Валерьевича:**

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: ЗАО Калуга Астрал

Серийный номер: 01D4 44E7 C58C A510 0000 46A8 0341 0002

Действителен с: 5 сентября 2018 г. 10:13:41

Действителен по: 5 сентября 2019 г. 10:13:41

**18. Дата оформления заключения экспертизы – 04.10.2018 г.**

Аттестованный эксперт  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы

А.В. Ерохин

## Подписи

### Параметры подписи

Статус	Общий статус подписи	Одна или несколько подписей некорректна или нет доверия
	Статус проверки математической корректности	Одна или несколько подписей некорректна или нет доверия
	Статус проверки сертификата	Невозможно построить цепочку для сертификата

### Сертификат подписи

Информация о сертификате

Параметры сертификата:

Версия: 3

Серийный номер: 01D444E7C58CA510000046A803410002

Издатель: ЗАО "КАЛУГА АСТРАЛ", переулок Теренинский, д. 6, 1024001434049, 004029017981, RU, Калуга, 40 Калужская область, ca@astralalog.ru, ЗАО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Действителен с: 05.09.2018 11:13:41 UTC+04

Действителен до: 05.09.2019 11:13:41 UTC+04

Владелец: Ерохин Александр Валерьевич, ulyana99@yahoo.com, RU, г. Липецк, 48 Липецкая область, Ерохин, Александр Валерьевич, ул. Им. Кирова 13, 482604485709, 06850702974

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10-2001

Расширения сертификата:

Использование ключа (KU), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

S/MIME-совместимость:

Значение:

ГОСТ 28147-89

Улучшенный ключ (EKU):

Значение:

Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

1.2.643.100.111:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 3.6)

1.2.643.100.112:

Значение:

Средство криптографической защиты информации ViPNet CSP  
4.2 Программный комплекс "ViPNet Удостоверяющий центр 4 (версия  
4.6)" СФ/124-2860 от 15 марта 2016 СФ/128-2932 от 10 августа 2016 г.

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

<http://ocsp.keydisk.ru/OCSP8332018/OCSP.srf>

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://www.dp.keydisk.ru/root/833/astral-833-2018.cer>

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: <http://www.dp.keydisk.ru/cdp/833/astral-833-2018.crl> URL: <http://www.dp-tender.keydisk.ru/cdp/833/astral-833-2018.crl>

Алгоритм подписи: ГОСТ Р 34.10-2001/ГОСТ Р 34.11-94

#### Атрибуты

Тип содержимого	PKCS#7 - data	
Время подписания	04.10.2018 12:23:05 UTC+04	
1.2.643.2.45.1.1.4	1e 12 04 1f 04 3e 04 34 04 3f 04 38 04 41 04 30 04 3d 04 3e	
1.3.6.1.4.1.311.2.1.120	Комментарий	
	Исходный файл	file:АКТ ГИКЭ «Газопровод межпоселковый с. Кременское .pdf
	Использование подписи	Подписано (1.2.643.6.3.1.4)



**МЧС РОССИИ**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Калужской области)

ул. Кирова, 9а, г. Калуга, 248001  
тел. (484-2) 57-48-41, факс (484-2) 718-210  
e-mail: mchskaluga@yandex.ru

Генеральному директору  
АО «Гипрониигаз»

А.Л. Шурайцу

пр-т. Им. Кирова С.М., д. 54,  
г. Саратов, 410012

28.06.2021 № ИВ-136-5749

На № 2523-21/ПЦ от 21.06.2020

**Исходные данные и требования**

подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Газопровод межпоселковый с. Кременское - дер. Тишино - дер. Дураково – дер. Брюхово - дер. Никитск - с. Никитское - с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области».

Заявитель: АО «Гипрониигаз».

**1. Основания для выдачи исходных данных**

- 1.1. Письмо: АО «Гипрониигаз».
- 1.2. Техническое задание на разработку проектной документации по объекту.
- 1.3. ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

**2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства и территории, на которой намечается строительство.**

2.1. Проектируемый объект в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской

обороне» (методические рекомендации по отнесению организаций к категориям по гражданской обороне от 11.11.2016 № 2-4-71-65-11дсп) не отнесен к категории по гражданской обороне.

2.2. Территория Медынского района не отнесена к группе по гражданской обороне.

2.3. Проектируемый объект, в соответствии СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» расположен:

вне зон возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;

вне зон возможного радиоактивного загрязнения и возможного химического заражения;

вне зон возможного катастрофического затопления.

2.4. В соответствии с перечнем потенциально опасных объектов Калужской области по классам опасности, утвержденным на заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при Правительстве Калужской области, вблизи территории проектируемого объекта не располагаются потенциально опасные объекты, которые могут стать источниками чрезвычайной ситуации.

Возможны источники техногенных чрезвычайных ситуаций на транспортных коммуникациях, связанные с авариями при перевозке взрывопожароопасных грузов и АХОВ.

2.5. На территории Медынского района возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

### **3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне**

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

3.1. Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения.

3.2. Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения.

3.3. Требования по строительству защитных сооружений гражданской обороны не предъявляются.

### **4. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

4.1. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на проектируемом объекте включить:

- перечень и характеристики технологического оборудования проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера;

- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий, которые могут привести к чрезвычайной ситуации;

- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;

- решения по исключению разгерметизации оборудования, предупреждению и локализации аварийных выбросов опасных веществ;
- решения, направленные на уменьшение риска ЧС на проектируемом объекте;
- решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации ЧС и их последствий;
- решения по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта), а также по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на транспортных коммуникациях включить:

- сведения о транспортных коммуникациях, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера на проектируемом объекте;
- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий с указанием применяемых методик расчетов;
- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;
- решения по защите людей и территории объекта строительства от чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями за его пределами.

4.3. Для разработки проектных решений по предупреждению чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы, включить:

- сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте;
- мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера.

## **5. Для разработки графической части**

5.1. В графическую часть включить графические материалы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012.

5.2. Графические материалы оформить с учетом требований ГОСТ Р 42.0.03-2016.

## **6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

6.1. Предусмотреть создание финансовых и материальных резервов для ликвидации последствий аварий на проектируемых объектах, при этом резерв финансовых средств может быть сформирован также в виде страхового полиса на страхование расходов по локализации и ликвидации ЧС и аварий.

6.2. Состав и содержание раздела должны соответствовать ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по

предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

6.3. Разрабатывать мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации разрешается проектной организации, имеющей свидетельство СРО о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ в составе деятельности: согласно Приложения).

6.4. После утверждения в установленном порядке проектной документации один экземпляр раздела «ПМ ГОЧС» должен быть направлен в Главное управление МЧС России по Калужской области.

## 7. Экспертиза

Раздел «ПМ ГОЧС» подлежит экспертизе, осуществляемой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности и техническом регулировании.

Начальник Главного управления  
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEB110649B243C305

Владелец: Блеснов Владислав Алексеевич

Действителен с 28.12.2020 по 28.03.2022

Прокошин Вадим Анатольевич  
☎ 8 (4842) 56-37-75  
✉ kaluga-ozn@yandex.ru





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105  
Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78  
E-mail: center@rosnedra.gov.ru

26.10.2021 № 17КЛЖ-13/709  
на № б/н от 04.10.2021

Заместителю генерального  
директора-главному инженеру  
АО «Гипронефтегаз»  
Д.И. Егорову

проспект им. Кирова С.М., д. 54,  
г. Саратов, 410012  
ИНН 6455000573

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ № КЛЖ 001825**

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей  
застройки

**Выдано:** Департаментом по недропользованию по Центральному  
федеральному округу

1. Заявитель: АО «Головной научно-исследовательский и проектный институт  
по распределению и использованию газа «Гипронефтегаз» (АО «Гипронефтегаз»)
2. Данные об участке предстоящей застройки: «Газопровод межпоселковый с.  
Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск - с.  
Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района  
Калужской области», расположенный в Медынском районе Калужской области.

\*Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического  
плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению,  
являющемуся его неотъемлемой составной частью.

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных  
ископаемых в недрах отсутствуют

4. Срок действия заключения: 26.10.2022 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов  
полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренное  
статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. «2395-1 «О недрах».

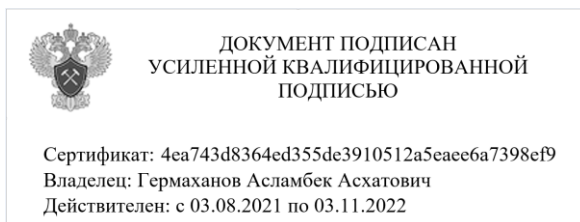
Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о  
месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном  
статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства  
Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования  
геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация»,  
приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного

регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.

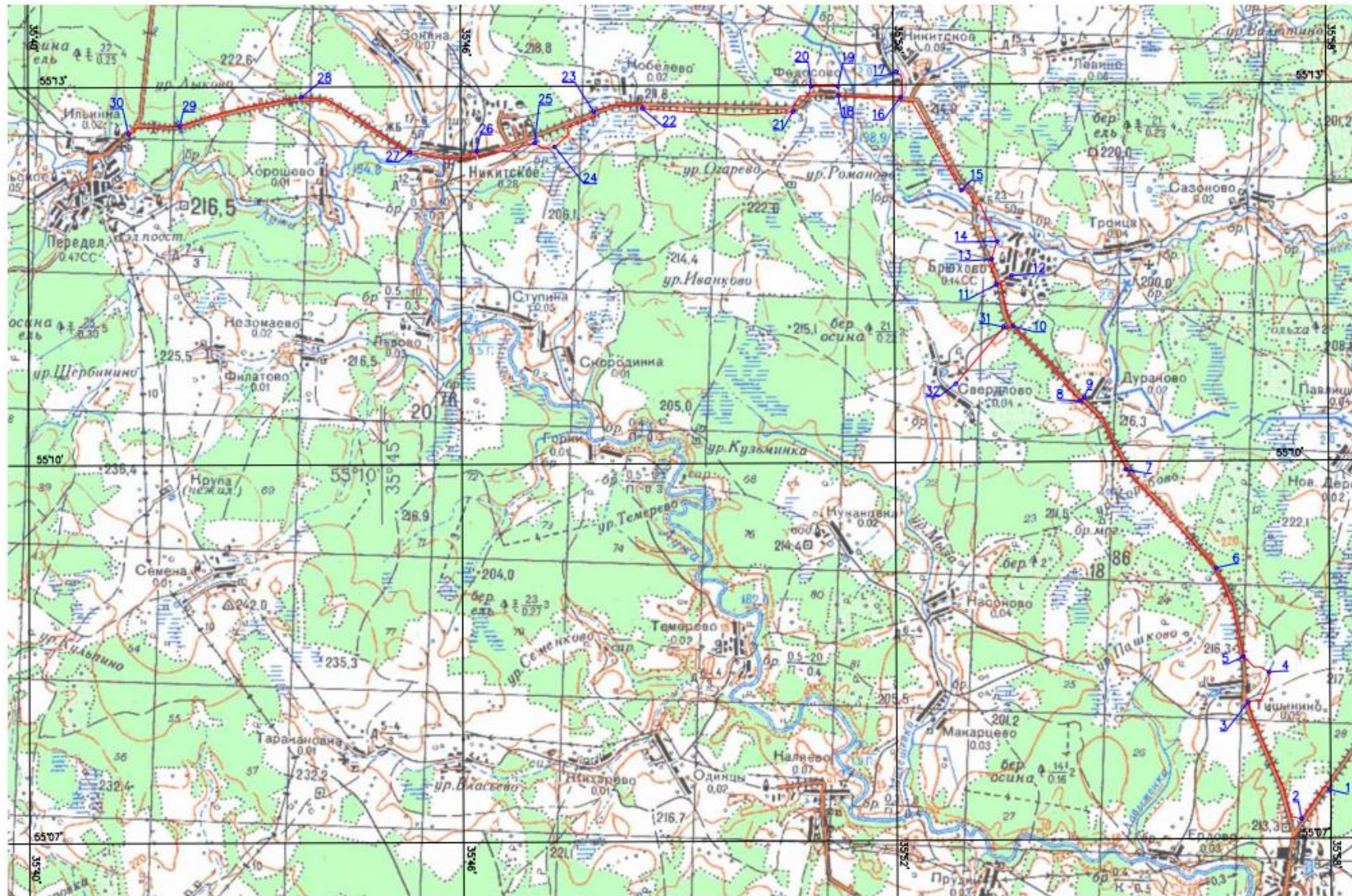
И.о. начальника  
Департамента



А.А. Гермаханов

# Копия топографического плана участка с координатами угловых точек

Копия топографического плана предстоящей застройки



Масштаб 1:50 000  
0 500 1000 1500 2000 2500

Каталог координат  
ГСК-2011

N	B	L
1	55°07'23.01"	35°57'59.19"
2	55°07'09.15"	35°57'35.70"
3	55°08'04.91"	35°56'51.82"
4	55°08'19.18"	35°57'09.33"
5	55°08'26.61"	35°56'48.23"
6	55°09'08.92"	35°56'26.11"
7	55°09'56.09"	35°55'11.51"
8	55°10'28.80"	35°54'34.12"
9	55°10'30.46"	35°54'37.45"
10	55°11'04.73"	35°53'38.57"
11	55°11'24.60"	35°53'24.93"
12	55°11'28.69"	35°53'37.48"
13	55°11'36.53"	35°53'20.80"
14	55°11'45.11"	35°53'25.58"
15	55°12'09.47"	35°52'55.93"
16	55°12'54.09"	35°52'06.18"
17	55°13'06.08"	35°52'02.69"
18	55°12'54.78"	35°51'14.22"
19	55°12'59.27"	35°51'13.94"
20	55°12'59.33"	35°50'51.55"
21	55°12'47.32"	35°50'36.33"
22	55°12'49.20"	35°48'30.95"
23	55°12'47.93"	35°47'50.49"
24	55°12'31.10"	35°47'18.09"
25	55°12'32.98"	35°47'01.37"
26	55°12'29.21"	35°46'13.06"
27	55°12'28.61"	35°45'17.38"
28	55°12'55.16"	35°43'47.38"
29	55°12'41.48"	35°42'06.11"
30	55°12'37.81"	35°41'23.57"



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
249950 г. Медынь, ул. Луначарского, д.45  
Тел./факс 8-48433-21317  
E-mail: [amedyn@adm.kaluga.ru](mailto:amedyn@adm.kaluga.ru)

**Директору Проектного  
центра – заместителю  
главного инженера  
Д. А. Белоголовцеву.**

От 16. 01. 2019 № 86  
На № 08-ПУ от 10.01.2019г.

**Уважаемый Денис Алексеевич!**

Администрация муниципального района МР «Медынский район» направляет технические условия на пересечение проектируемого подземного газопровода с сетями водоснабжения в с. Никитское Медынского района Калужской области.

Приложение: Технические условия.

**С уважением,  
Глава администрации  
МР «Медынский район»**

**Н.В. Козлов**

Исп. Петик В. И.  
8-910-914-63-67

Директору Проектного  
центра – заместителю  
главного инженера  
Д. А. Белоголовцеву

**Технические условия  
на пересечение и параллельное следование проектируемого  
подземного газопровода с сетями водоснабжения и канализации в с. Никитское  
Медынского района Калужской области**

**Срок действия:** 3 года с момента выдачи технических условий

**Наименование объекта:** «Газопровод межпоселковый с. Кременское - дер. Тишино - дер. Дураково - дер. Брюхово - дер. Никитск - с. Никитское - с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области»

**Местоположение объекта:** Калужская область, Медынский район,

**Условия для проектирования:**

1. Проект должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

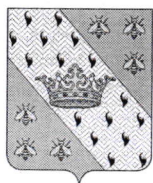
2. В местах пересечения и параллельного следования с сетями водоснабжения и канализации минимальное расстояние выдержать в соответствии с СП 62.13330.2011 Приложение В.

3. При проектировании учесть:

- средняя глубина заложения труб водопровода 1,8-1,9 м от поверхности земли;
- средняя глубина заложения труб канализации 3,1 м от поверхности земли.

Заместитель главы администрации МР «Медынский район»

В. И. Петик



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

249950 г. Медынь, ул. Луначарского, д.45  
Тел./факс 8-48433-21317  
E-mail: [amedyn@adm.kaluga.ru](mailto:amedyn@adm.kaluga.ru)

**Директору Проектного центра –  
заместителю главного инженера  
АО «Гипронигаз»**

**Д.А. Белоголовцеву**

08 августа 2018г. № 2974

На № 3121-ПЦ от 18.07.2018

**Уважаемый Денис Алексеевич!**

Администрация муниципального района «Медынский район» в соответствии с запросом от 18.05.2018г. направляет сведения о размещении медицинских учреждений, пожарных резервуаров и водоемов (таблица). Защитные сооружения гражданской обороны на территории муниципального района «Медынский район» отсутствуют.

Приложение: таблица на 2 листах в 1 экз;

*С уважением,*  
**Глава администрации  
муниципального района  
«Медынский район»**

**Н.В. Козлов**

*Папошвили Д.А.*  
8-48433-21363

	Кременское	Тишиново	Дураково
Размещение медицинских учреждений	1) 0 км – Кременский ФАП (находится по адресу: Медынский район, с. Кременское, д. 144) 2) 18,9 км - Медынская ЦРБ (находится по адресу: г. Медынь, ул. Митрофанова, д. 32)	1) 2,32 км - Кременский ФАП (находится по адресу: Медынский район, с. Кременское, д. 144) 2) 21,22 км - Медынская ЦРБ (находится по адресу: г. Медынь, ул. Митрофанова, д. 32)	1) 7,2 км - Кременский ФАП (находится по адресу: Медынский район, с. Кременское, д. 144) 2) 26,1 км - Медынская ЦРБ (находится по адресу: г. Медынь, ул. Митрофанова, д. 32)
пожарные резервуары	12,6 км - пожарные гидранты 3 штуки (находятся по адресам: Медынский район, с. Никитское, д. 122, д. 75, д. 105, кв. 1)	10,3 км - пожарные гидранты 3 штуки (находятся по адресам: Медынский район, с. Никитское, д. 122, д. 75, д. 105, кв. 1)	5,4 км - пожарные гидранты 3 штуки (находятся по адресам: Медынский район, с. Никитское, д. 122, д. 75, д. 105, кв. 1)
пожарные водоемы	1) 7,2 км - пруд в д. Дураково 2) 9,8 км - пруд в д. Свердлово	1) 4,9 км - пруд в д. Дураково 2) 7,5 км - пруд в д. Свердлово	1) 0 км - пруд в д. Дураково 2) 2,5 км - пруд в д. Свердлово







**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
249950, Калужская область, Медынский район,  
г. Медынь, ул. Луначарского, д.45  
Тел./факс 8-48433-21317  
E-mail: [amedyn@adm.kaluga.ru](mailto:amedyn@adm.kaluga.ru)

28 июня 2021г. № 2188

На № 2529-21/ПЦ от 21.06.2021г.

**Акционерное общество  
«Гипрониигаз»**

**Заместителю генерального директора-  
главному инженеру  
Д.И. Егорову**

410012, РФ, г. Саранск, проспект им С.М  
Кирова, д. 54

[niigaz@niigaz.ru](mailto:niigaz@niigaz.ru)

### **Уважаемый Дмитрий Ильич!**

Администрация муниципального района «Медынский район» предоставляет актуализированную информацию для проектирования объекта «Газопровод межпоселковый с.Кременское – дер. Тишинино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области» в соответствии с запросом от 21.06.2021г.

По п.1. Документы территориального планирования и градостроительного зонирования размещены на официальном сайте администрации муниципального района «Медынский район» в разделе градостроительства: <https://medyn.ru/sphere-of-activity/gradostroitelstvo/>.

По п.2. В границах проектирования отсутствуют объекты культурного наследия местного значения.

По п.3. В границах проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

По п.4. В границах проектирования отсутствуют мелиоративные земли.

По п.5. В границах проектирования отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

По п.6. В границах проектирования отсутствуют военные округа и аэродромы.

По п.7. Очаги опасных болезней животных и их захоронений на территории планируемого строительства отсутствуют.

По п.8. Водозаборы подземных вод в районе проектируемого объекта находятся в д. Брюхово, с. Передел, с. Никитское. Санитарно-защитные зоны водозаборов определяются в соответствии с действующим законодательством.

По п.9. Информацию о ближайшем действующем полигоне ТКО, способном принимать твердые и жидкие строительные отходы 4-5 классов опасности возможно получить в Государственное предприятие «Калужский региональный экологический оператор» (ГП КРЭО). Сайт ГП КРЭО: <http://gpkreo.ru>.

По п.10. Действующие лицензированные карьеры:

10.1.Песчаный карьер:

Алешковский карьер. ООО «Стройинвест».

Песок карьерный Модуль крупности от 1,8 до 2,1;

Песок мытый Модуль крупности от 1,8 до 2,1;  
ГОСТ 8736-93.

Адрес: 249054, Калужская область, Малоярославецкий р-он, д. Воробьево;  
Местоположение: Калужская область, Малоярославецкий р-он, д. Воробьево;  
Телефоны для связи: 8 (499) 347-73-91, 8-965-350-73-91;  
E-Mail: [89653507391@mail.ru](mailto:89653507391@mail.ru)

10.2. Известняковые карьеры:

10.2.1. ООО "Пятовское карьероуправление", ИНН 4004019909.

Лицензия КЛЖ80272ГЭ на добычу полезных ископаемых до 01.01.2030 года.  
Юридический адрес: 249860, Калужская область, район Дзержинский, поселок Пятовский;  
Местоположение: Калужская область, Дзержинский район, в 1 км от пос. Пятовский.  
Телефоны для связи: 8 (484-34) 732-50, 336-43; 8-910-915-10-64;  
E-mail: [info@pku40.ru](mailto:info@pku40.ru)

Отдел Сбыта ООО ТД ПКУ: E-mail: [sbyt@pku40.ru](mailto:sbyt@pku40.ru) Телефон: 8 (910) 511-57-12.

10.2.2. ООО "Дробильно-сортировочный завод", ИНН 4004011522.

Лицензия КЛЖ00034ГЭ на добычу полезных ископаемых до 01.01.2022 года.  
Юридический адрес: 249855, Калужская область, район Дзержинский, поселок Товарково, микрорайон Промышленный, 18;  
Местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, пос. Товарково, мкр. Промышленный, 18;  
Телефон: 8 (484-34) 4-15-50 (приемная), 41-5-53 (гл. инженер);  
E-mail: [oodcz@yandex.ru](mailto:oodcz@yandex.ru)

По п.11. Принятие и размещение излишков грунта, образующего в процессе строительства, необходимо согласовывать с главой администрации сельского поселения, на территории которого будут проводиться работы.

По п.12. В районе проектирования проходит автодорога регионального значения «Медынь-Верея-Брюхово-Никитское-Перedel». Технические условия на пересечение и параллельное следование с данной автомобильной дорогой, а также требования к их благоустройству в случае нарушения покрытия, следует запрашивать у эксплуатирующей организации ГКУ КО «Калугадорзаказчик». Адрес: 248600, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 64. Приемная тел.: 79-53-63, факс: 79-57-05, адрес электронной почты: [kalugador@adm.kaluga.ru](mailto:kalugador@adm.kaluga.ru).

По п.13. Ближайшая к месту проектируемого объекта пожарная часть находится по адресу: Калужская область, г. Медынь, ул. Митрофанова, д.2В. Кроме того, пожарные команды находятся в с. Кременское, д. Брюхово и с. Передел. Время прибытия первого пожарного расчета на территорию объекта составляет примерно 20 мин.

По п. 14. Информация о потребителях газа, подключение которых запланировано от проектируемого газопровода:

Сельское поселение	Населенные пункты	Количество домовладений	Пром.предприятия и с/х предприятия	Данные о перспективном строительстве	Примечание
СП "Село Кременское"	д. Тишиново	37	Одно с/х предприятие		
СП «Деревня Брюхово»	д. Дураково	122 17	Здание администрации		
	д. Брюхово	70			
	д. Свердлово	35			

Никитское »	д. Левино	52	Здание администрации Котельная школы 0,1 МВт		
	д. Федосово	12			
	д. Кобелево	20			
	с. Никитское	132			
	д. Зонино	44			
	д. Хорошево	20			
СП «Село Передел»	с. Передел	<b>248</b> 184 (209 пом.)	Котельная школы 0,2 МВт Здание администрации		
	д. Ильинка	15			
	с. Никольское	26			
	<b>Итого</b>	<b>746</b>	Одно с/х предприятие Две котельных Три здания администрации		

С уважением,

Глава администрации  
муниципального района  
«Медынский район»



Н.В. Козлов



**Акционерное общество  
«Газпром газораспределение Калуга»  
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)**

**Заместителю генерального  
директора – главному инженеру  
АО «Гипрониигаз»**

пер. Баррикад, д. 4, г. Калуга,  
Калужская область, Российская Федерация, 248018  
тел.: +7 (4842) 508-302, факс: +7 (4842) 550-607  
e-mail: gro40@kalugaobigaz.ru

ОКПО 03271293, ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, КПП 402901001

08.10.2018

№ АИ-06/3648

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Д.И. Егорову**

*О повышении давления газа*

**Уважаемый Дмитрий Ильич!**

АО «Газпром газораспределение Калуга» подтверждает возможность повышения давления газа до минимально необходимого  $P \leq 0,55$  МПа в точке присоединения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый с. Кременское - дер. Тишиново - дер. Дураково - дер. Брюхово - дер. Никитск - с. Никитское - с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области» к газораспределительной сети, согласно данным генеральной схемы газоснабжения Калужской области, разработанной АО «Газпром промгаз».

**Заместитель генерального  
директора - главный инженер**

**А.Б. Школьник**

В.Н. Смирнова  
тел. (4842) 508-392

Заместителю генерального директора -  
главному инженеру АО «Гипронигаз»

Акционерное общество  
«Газпром газораспределение Калуга»  
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)

Егорову Д.И.

пер. Баррикад, д. 4, г. Калуга,  
Калужская область, Российская Федерация, 248018  
тел.: +7 (4842) 508-302, факс: +7 (4842) 550-607  
e-mail: gro40@kalugaoblgaz.ru  
ОКПО 03271293, ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, КПП 402901001

25.06.2018

№

сел-05/2174

на №

от

*О разработке раздела ГОиЧС*

Уважаемый Дмитрий Ильич!

В целях разработки раздела проектной документации ИТМ ГОиЧС предоставляем Вам следующую дополнительную информацию по объектам газификации Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый с. Кременское – дер. Тишино – дер. Дураково – дер. Брюхово – дер. Никитск – с. Никитское – с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района Калужской области»;

1. Сведения о наличии/отсутствии категории по ГО в целом организации – отсутствует.

2. Сведения по эксплуатирующей газопровод организации:

- месторасположение организации - Калужская область, г. Медынь, ул. Варшавское шоссе, д.6 ( Медынский газовый участок филиала АО «Газпром газораспределение Калуга»г.Кондрово

- наличие дежурно-диспетчерской службы (ДДС) – есть;

- численность персонала – 17 человек.

3. Сведения о наличии (отсутствии) мобилизационного задания – нет;

4. Сведения о прекращении/продолжении деятельности объекта в военное время со ссылкой на соответствующее решение органа исполнительной власти субъекта РФ, специально уполномоченного решать задачи в области мобилизационной подготовки – продолжает работу в военное время.

5. Сведения о месторасположении организации - г. . Медынь, ул. Варшавское шоссе, д.6.

численность наибольшей работающей смены – 22чел.

численность дежурного и линейного персонала проектируемого объекта в военное время – 32чел.

6. Сведения по созданию и содержанию запасов материально-технических,

Иванова Т.П.  
Тел.508-336