



**БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА**

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЯРСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 февраля 2024 года

№ 143

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства акционерного общества «Белоярскгаз» об установлении публичного сервитута от 23 января 2024 года (входящий № 01-10-37 от 24 января 2024 года) п о с т а н о в л я ю:

1. Установить публичный сервитут в отношении:

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0000000:6278 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, с. Казым, ул. Советская;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0000000:6317 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, сельское поселение Казым, село Казым, уч. № 1;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:693 из земель населенного пункта поселка Казым, расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Белоярский муниципальный район, сельское поселение Белоярский, село Казым, улица Лесная, земельный участок 30;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:4 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Новая, д. 26;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020502:389 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Школьная;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020502:444 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение установлено относительно ориентира: жилой дом (расположенного за пределами участка). Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Белоярский район, село Казым, улица Школьная, дом № 12, в 545 метрах по направлению на северо-запад от ориентира;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:227 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Белоярский, с.п. Казым, с Казым, ул Лесная, з/у 4;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:251 (единое землепользование 86:06:0000000:4460) из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020502:472 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, с. Казым, ул. Набережная;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020502:646 из земель населенного пункта поселка Казым, расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский муниципальный район, сельское поселение Казым, село Казым;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:388 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, с. Казым, ул. Новая;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:316 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, село Казым, улица Советская, участок 2а;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:250 (единое землепользование 86:06:0000000:4460) из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:403 из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, сельское поселение Казым, село Казым;

- части земельного участка с кадастровым номером 86:06:0020503:398 (единое землепользование 86:06:0000000:4460) из земель населенного пункта поселка Казым, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым.

Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей (подпункт 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ), сроком на 49 (сорок девять) лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – отсутствует.

4. Порядок и Правила установления охранных зон объектов газоснабжения с особыми условиями использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Установить в отношении земельных участков с кадастровым номером: 86:06:0000000:6278, 86:06:0020503:693, 86:06:0020502:389, 86:06:0020502:444, 86:06:0020502:398, 86:06:0020503:250, 86:06:0020503:251, 86:06:0020502:472, 86:06:0020502:388, 86:06:0020503:403 порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

6. Плата вносится единовременно, не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления.

7. Установить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (согласно графику проведения работ АО «Белоярскгаз»), согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

8. Владелец публичного сервитута обязан привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Белоярского района Ващука В.А.

Глава Белоярского района



С.П.Маненков

Схема расположения границ публичного сервитута

План границ объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:



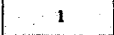


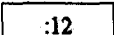
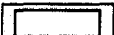
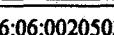
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Ось газопровода
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
План границ объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 4.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ОБЪЕКТА:

Газопровод высокого давления п Казым

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, с Казым
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7612 ± 31
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации с целью эксплуатации объекта: Газопровод высокого давления п Казым

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1256745.83	2558782.34	Аналитический метод	0.1	-
2	1256742.90	2558785.07	Аналитический метод	0.1	-
3	1256691.79	2558730.34	Аналитический метод	0.1	-
4	1256658.82	2558691.67	Аналитический метод	0.1	-
5	1256646.67	2558677.63	Аналитический метод	0.1	-
6	1256620.39	2558649.29	Аналитический метод	0.1	-
7	1256608.03	2558637.18	Аналитический метод	0.1	-
8	1256588.44	2558622.23	Аналитический метод	0.1	-
9	1256582.83	2558618.32	Аналитический метод	0.1	-
10	1256573.03	2558609.03	Аналитический метод	0.1	-
11	1256558.80	2558597.08	Аналитический метод	0.1	-
12	1256553.46	2558594.17	Аналитический метод	0.1	-
13	1256545.91	2558588.62	Аналитический метод	0.1	-
14	1256534.16	2558577.59	Аналитический метод	0.1	-
15	1256524.72	2558568.15	Аналитический метод	0.1	-
16	1256518.85	2558574.55	Аналитический метод	0.1	-
17	1256516.13	2558577.36	Аналитический метод	0.1	-
18	1256474.44	2558618.33	Аналитический метод	0.1	-
19	1256491.11	2558638.46	Аналитический метод	0.1	-
20	1256463.98	2558665.01	Аналитический метод	0.1	-
21	1256456.46	2558671.84	Аналитический метод	0.1	-
22	1256453.77	2558668.87	Аналитический метод	0.1	-
23	1256461.24	2558662.09	Аналитический метод	0.1	-
24	1256485.69	2558638.18	Аналитический метод	0.1	-
25	1256469.02	2558618.05	Аналитический метод	0.1	-
26	1256514.62	2558573.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	1256521.83	2558565.37	Аналитический метод	0.1	-
28	1256499.05	2558544.26	Аналитический метод	0.1	-
29	1256446.52	2558494.97	Аналитический метод	0.1	-
30	1256433.11	2558481.43	Аналитический метод	0.1	-
31	1256422.34	2558472.34	Аналитический метод	0.1	-
32	1256341.89	2558394.17	Аналитический метод	0.1	-
33	1256322.48	2558414.21	Аналитический метод	0.1	-
34	1256249.31	2558487.94	Аналитический метод	0.1	-
35	1256144.34	2558593.00	Аналитический метод	0.1	-
36	1256028.84	2558714.86	Аналитический метод	0.1	-
37	1255966.64	2558780.32	Аналитический метод	0.1	-
38	1255956.88	2558778.89	Аналитический метод	0.1	-
39	1255943.39	2558793.82	Аналитический метод	0.1	-
40	1255982.10	2558833.92	Аналитический метод	0.1	-
41	1256012.21	2558862.88	Аналитический метод	0.1	-
42	1255967.49	2558908.82	Аналитический метод	0.1	-
43	1255978.58	2558918.21	Аналитический метод	0.1	-
44	1255971.27	2558925.13	Аналитический метод	0.1	-
45	1255968.52	2558922.22	Аналитический метод	0.1	-
46	1255972.58	2558918.37	Аналитический метод	0.1	-
47	1255961.63	2558909.10	Аналитический метод	0.1	-
48	1256006.53	2558862.98	Аналитический метод	0.1	-
49	1255979.28	2558836.76	Аналитический метод	0.1	-
50	1255937.91	2558793.92	Аналитический метод	0.1	-
51	1255952.36	2558777.93	Аналитический метод	0.1	-
52	1255906.52	2558767.24	Аналитический метод	0.1	-
53	1255867.17	2558758.58	Аналитический метод	0.1	-
54	1255777.19	2558737.33	Аналитический метод	0.1	-
55	1255675.68	2558713.59	Аналитический метод	0.1	-
56	1255648.01	2558713.92	Аналитический метод	0.1	-
57	1255640.36	2558712.29	Аналитический метод	0.1	-
58	1255524.53	2558728.75	Аналитический метод	0.1	-
59	1255523.97	2558724.79	Аналитический метод	0.1	-
60	1255640.50	2558708.23	Аналитический метод	0.1	-
61	1255648.41	2558709.92	Аналитический метод	0.1	-
62	1255676.12	2558709.59	Аналитический метод	0.1	-
63	1255778.11	2558733.43	Аналитический метод	0.1	-
64	1255868.05	2558754.68	Аналитический метод	0.1	-
65	1255907.40	2558763.34	Аналитический метод	0.1	-
66	1255955.43	2558774.53	Аналитический метод	0.1	-
67	1255957.00	2558774.86	Аналитический метод	0.1	-
68	1255965.16	2558776.06	Аналитический метод	0.1	-
69	1256025.94	2558712.10	Аналитический метод	0.1	-
70	1256141.48	2558590.22	Аналитический метод	0.1	-
71	1256246.47	2558485.12	Аналитический метод	0.1	-
72	1256319.62	2558411.41	Аналитический метод	0.1	-
73	1256341.81	2558388.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	1256425.02	2558469.38	Аналитический метод	0.1	-
75	1256435.83	2558478.49	Аналитический метод	0.1	-
76	1256449.32	2558492.11	Аналитический метод	0.1	-
77	1256501.77	2558541.34	Аналитический метод	0.1	-
78	1256524.60	2558562.47	Аналитический метод	0.1	-
79	1256527.43	2558565.20	Аналитический метод	0.1	-
80	1256536.94	2558574.71	Аналитический метод	0.1	-
81	1256548.47	2558585.54	Аналитический метод	0.1	-
82	1256555.62	2558590.79	Аналитический метод	0.1	-
83	1256561.06	2558593.76	Аналитический метод	0.1	-
84	1256575.69	2558606.05	Аналитический метод	0.1	-
85	1256585.37	2558615.20	Аналитический метод	0.1	-
86	1256590.80	2558618.99	Аналитический метод	0.1	-
87	1256610.65	2558634.16	Аналитический метод	0.1	-
88	1256623.25	2558646.49	Аналитический метод	0.1	-
89	1256649.65	2558674.97	Аналитический метод	0.1	-
90	1256661.86	2558689.07	Аналитический метод	0.1	-
91	1256694.77	2558727.68	Аналитический метод	0.1	-
1	1256745.83	2558782.34	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут

Кадастровый номер (условный номер в кадастровом квартале) земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Средний показатель кадастровой стоимости земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, КС (руб.) (п.5 ст.39.46 Земельного кодекса РФ, Приказ Депмущества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 ноября 2022 года N 31-нп)	Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, КС (руб.) (п.5 ст.39.46 Земельного кодекса РФ.	Площадь земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут, Пзу (кв.м)	Площадь земельного участка (или) земель в установленных границах публичного сервитута (кв.м), Пчзу	Процент от кадастровой стоимости, КС% (п.4 ст.39.46 Земельного кодекса РФ)	Срок сервитута, год (С)	Размер платы за весь срок публичного сервитута, ПС, руб.
86:06:0000000:6278	-	1028688	4434	8	0,01	49	9,31
86:06:0020503:693	-	676823,04	3888	78	0,01	49	66,64
86:06:0020502:389	-	29301,76	97	20	0,01	49	29,40
86:06:0020502:444	-	10029660,16	75343	56	0,01	49	36,75
86:06:0020503:250	-	771864	3327	81	0,01	49	92,12
86:06:0020503:251	-	35032	151	18	0,01	49	20,58
86:06:0020502:398	-	695304	2997	160	0,01	49	181,79
86:06:0020502:472	-	538710,28	2308	2	0,01	49	2,45
86:06:0020503:388	-	1598830,08	8144	64	0,01	49	61,74
86:06:0020503:403	-	178651,2	910	150	0,01	49	144,06

Размер платы за публичный сервитут исчисляется по формуле:

$R_p = (K_C \times 0,01\%) / P_{зy} \times P_{чзy}$, где:

R_p - размер платы за публичный сервитут, руб. в год;

K_C - кадастровая стоимость земельного участка, утвержденная приказом Депмущества Югры от 21.11.2022 №31-нп, рублей;

0,01 - плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка (ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации),

$P_{зy}$ - площадь земельного участка, обремененного сервитутом, кв.м;

$P_{чзy}$ - площадь части з/у (публичного сервитута), кв.м.

$ПС = (K_C \times P_{чзy} / P_{зy}) \times 0,01\% \times C = 644,84$ рублей

График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут

График технического осмотра и проверки состояния охранных зон наружных газопроводов на 2024 г.

Код объекта БДТО	№ маршрута	Адрес объекта	Подз.	Надз.	Вид работ	Трудозатраты маршрута (чел/час)
			(м)	(м)		
	8,9	Газопровод высокого давления Б-Яр ГРП 2-3	514,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	9,13,16,17	Газопровод высокого давления ГРС до ГРП 1	1995,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	8	Газопровод низкого давления ГРС-ЖД 3,17	480,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	17,18,23,21	Газопровод высокого давления ГРС до ГРП ЖБИ	3900,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	17	Газопровод высокого давления от гор.вр. до ГРП СМУ-48	390,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	19	Газопровод высокого давления от т.вр. до ГРП СУ-42	416,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	16, 20	Газопровод высокого давления от вр. до ГРП АТБ-3	577,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	20	Газопровод высокого давления Вр от кот. АТБ-3 до ГРП СМУ-25	12,0	290,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	16	Газопровод к котельной УМ-69	266,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	15	Газопровод высокого давления ПМК-14	347,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	15	Газопровод высокого давления ПМК-14	57,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	21, 23	Газопровод высокого давления от ГРС до ГРП ПТТи СТ	2300,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	15, 16	Газопровод высокого давления от ГРП до кот. УМ-69	416,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	9	Газопровод низкого давления Молодости, 1		72,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	9	Газопровод низкого давления Центральная, 2	152,8	72,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	9	Газопровод низкого давления ул. Школьная, 3	15,0	80,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	13	Газопровод низкого давления 1 мкр. д.2	32,0	110,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	13	Газопровод низкого давления 1 мкр. д.3		141,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	13	Газопровод низкого давления 1 мкр. д.5	17,0	100,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	9	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.6 д.7		170,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	10	Газопровод низкого давления ул. Набережная д. 10	12,0	80,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	9	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.10		119,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	

9	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.11	70,0	10,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
10	Газопровод низкого давления ул. Набережная д. 12	446,0	80,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
9	Газопровод низкого давления ул. Центральная д.13		100,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.13		160,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
9	Газопровод низкого давления ул. Центральная д.14		110,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.14	66,0	115,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.15		158,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.17		90,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.18		143,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.20	5,5	121,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.24	40,0	119,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.25		136,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.26		110,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.27		152,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
8	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.29		136,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
11	Газопровод низкого давления ул. Таежная д.3		60,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
11	Газопровод низкого давления ул. Таежная д. 10		60,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
11	Газопровод низкого давления квл. Таежный, д. 1, д.2, д.3, д.7		116,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
11	Газопровод низкого давления квл. Таежный, д.8, д.4, д.5, д.6		135,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
16	Газопровод низкого давления пер. Северный д.8, д.2		130,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
12	Газопровод низкого давления 3 мкр. д.3	4,0	100,0	Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
16	Газопровод низкого давления Котельная УМ-69	240,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
	с. Казым			Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
28	Газопровод высокого давления с. Казым	2003,0		Технический осмотр Проверка сост. охранных зон	
		Всего по службе		х	х
Условные обозначения					
Согласовано: ачальник ПУ Ю.А. Жовтяк				З	Запланированы работы
Составил: мастер ГУ /Т.В. Жерноклёва				Ф	Фактическое выполнение работ

