



Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

О Р Л

серия

0 0 6 5 4

номер

Б Э

вид лицензии

Выдана муниципальному унитарному жилищно-коммунальному
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
предприятию Троснянского района
лицензию)
ОГРН 1025701259100, ИНН 5724001583

в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича
(ф. и. о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча подземных вод
для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Участок недр расположен в населенных пунктах: Новые Туры, Муравль,
(наименование населенного пункта,
Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 2, 3, 7
(№ прилож.)

Участок недр имеет статус горного отвода
(земельного или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 16 октября 2038 года

Место штампа
государственной регистрации

Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области
(ПРЕДВЫПОЛНОДИТЕЛЬ)
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
16 октября 2018 г.
№ 422/ОрЛ 00654 БЭ
О. Новикова
О.А. Новикова
(подпись, имя, отчество)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами к лицензии ОРЛ 00654 ВЭ – 6 л.
2. Сведения о Лицензионных участках – 2 л.
(названия документов, количество страниц)
3. Схема размещения Лицензионных участков масштаба 1:100 000 – 1 л.
4. Распоряжение Правительства Орловской области от 28.08.2018 г. № 447-р – 2 л.
5. Копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц – 1 л.
6. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации – 1 л.
7. Ситуационный план расположения Лицензионных участков М 1:25 000 – 3 л.
8. Форма предоставления сведений об использовании подземных вод – 1 л.
9. Форма ежегодной отчетности по выполнению условий пользования недрами – 1 л.*

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Управления
экологической безопасности

(должность, Ф.И.О. лица, подписавшего лицензию)

и природопользования Орловской области

Подпись

И. Ф. Иванов

М.П., дата 16 сентября 2018 г.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (подземные воды)

В соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области (далее также – Управление, орган, предоставивший лицензию) в лице начальника Управления Иванова Ивана Филипповича, действующего на основании Положения об Управлении, утвержденного постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 401 «Об утверждении Положения об Управлении экологической безопасности и природопользования Орловской области», предоставляет муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района, владелец лицензии) в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на участках недр местного значения (далее – Новотурьевский, Муравльский, Масловский, Павловский участки, Лицензионные участки), расположенных в населенных пунктах: Новые Турьи, Муравль, Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области, на нижеследующих условиях.

1. Общие положения

1.1. Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района предоставляется право пользования недрами на Лицензионных участках и выдается лицензия с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на основании распоряжения Правительства Орловской области от 28 августа 2018 года № 447-р.

1.2. Участкам недр придается статус горных отводов.

Границы горных отводов Лицензионных участков в плане совпадают с границами I пояса зон санитарной охраны строгого режима (далее – ЗСО) водозаборных скважин и представляют собой по скважине ГVK 54204887 многоугольник со сторонами, отстоящими от скважины на расстоянии 14,5 м в северном направлении, 14,0 м в северо-восточном направлении, 14,0 м в восточном направлении, 22,5 м в юго-восточном направлении, 21,0 м в юго-западном направлении, 15,0 м в западном и северо-западном направлении. Зоны ЗСО водозаборных скважин ГVK 54203539,

ГВК 54204888, ГВК 654204885 представляют окружности радиусом в 30,0 м, а по скважине ГВК 54204891 – 50,0 м

1.3. Географические координаты водозаборных скважин и угловых поворотных точек горных отводов приведены в нижеследующей таблице.

ГВК скважины, №№ поворотных точек	Координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	2	3	4	5	6	7
54204887	52	24	11,4	35	46	33,5
1	52	24	12,0	35	46	32,7
2	52	24	12,0	35	46	34,1
3	52	24	10,7	35	46	34,1
4	52	24	10,7	35	46	32,7
54204891	52	21	35,2	35	52	10,7
1	52	21	09,2	35	52	09,2
2	52	21	12,1	35	52	12,1
3	52	21	10,6	35	52	10,6
4	52	21	08,3	35	52	08,3
54204888	52	20	34,6	35	52	4,5
1	52	20	35,6	35	52	03,4
2	52	20	35,3	35	52	05,7
3	52	20	33,4	35	52	04,4
4	52	20	34,6	35	52	02,7
54203539	52	21	47,8	35	53	43,3
1	52	21	48,3	35	53	42,5
2	52	21	48,3	35	53	44,7
3	52	21	46,8	35	53	44,7
4	52	21	46,8	35	53	42,5
54204885	52	21	47	35	48	32,7
1	52	21	47,8	35	48	32,6
2	52	21	46,9	35	48	34,6
3	52	21	46,1	35	48	33,8
4	52	21	46,8	35	48	32,3

1.4. По глубине горные отводы ограничены глубинами вскрытия скважинами ГВК 54204887, ГВК 54204891, ГВК 54204888, ГВК 54203539 и ГВК 54204885 эксплуатируемых водоносных альб-сеноманского глинисто-песчаного терригенного комплекса среднего мела, бат-келловейского глинисто-песчаного терригенного комплекса средней юры и водоносной верхнефранско-фаменская терригенно-карбонатной свиты, составляя 27,0 м; 47,0 м; 110,00 м; 91,0 м; 110,0 м соответственно.

1.5. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью владельца лицензии.

1.6. Лицензионные участки не могут быть предметом купли-продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме.

1.7. Права пользования недрами Лицензионных участков не могут быть переданы третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленных гражданским законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») или иными федеральными законами.

2. Целевое назначение работ

Разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

3. Сроки действия лицензии

3.1. Владелец лицензии имеет право пользования недрами с целью разведки и добычи питьевых подземных вод до 16 октября 2038 года.

3.2. Срок начала действия лицензии устанавливается со дня ее государственной регистрации.

4. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод и их распределение

4.1. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на Лицензионных участках составляет 72,32 м³/сутки (26,40 тыс. м³/год).

5. Платежи при пользовании недрами

5.1. При пользовании недрами владелец лицензии уплачивает обязательные сборы, налоги и платежи, размер и порядок уплаты которых определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Лицензионные участки относятся к бассейну реки Дон.

6. Основные условия пользования Лицензионными участками

6.1. Владелец лицензии имеет право осуществлять на Лицензионных участках разведку и добычу питьевых подземных вод на нижеследующих условиях:

1) наблюдать за тем, чтобы уровень подземных вод в скважинах ГВК 54204887, ГВК 54204891, ГВК 54204888, ГВК 54203539 и ГВК 54204885 не опускался ниже отметок равных 16,5 м, 41,0 м, 87,5 м, 75,5 м и 85,0 м соответственно от поверхности земли;

2) в процессе эксплуатации водозаборов обеспечить ведение мониторинга с целью получения достоверной информации о динамике, количестве и качестве подземных вод.

Работы по ведению мониторинга должны включать:

- ежедневный учет отбираемой воды из скважин с помощью водомерных устройств;

- замеры пьезометрического и динамического уровней подземных вод в скважинах с точностью до 1,0 см от поверхности земли, осуществляемые не ранее чем через 2 часа после остановки насоса, а также при замене насосного оборудования или других ремонтных работах с занесением в журнал данных глубины уровня подземных вод;

- отбор проб воды из скважин на химико-бактериологический анализ в апреле и ноябре месяцах с регистрацией в ведомости отбора проб воды на химический анализ. Объем определяемых компонентов должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Отбор проб воды и производство анализов должна выполнять лаборатория, имеющая право ведения указанных работ;

- ежегодное проведение генеральной проверки состояния водозаборных сооружений в соответствии с пунктами 2.4.8–2.4.11 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (МДК 3-02.2001), утвержденных приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 года № 168;

- проведение периодического (один раз в год) обследования ЗСО водозаборов с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в этих зонах с составлением акта обследования. В акте указываются источники и причины выявленного или возможного загрязнения подземных вод, а также рекомендации по устранению недостатков и сроки их ликвидации;

- ежеквартальное представление данных наблюдений за состоянием подземных вод (результаты химических анализов совместно с ежеквартальной отчетностью о ежемесячном водоотборе и уровне режиме подземных вод) в орган, предоставивший лицензию, в соответствии с прилагаемой формой (приложение 8) не позднее 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца;

- составление и представление статистической отчетности по утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по статистике формам 2-ТП (водхоз) и 4-ЛС в органы и сроки, установленные данными формами.

6.2. Владелец лицензии обеспечивает хранение документов, связанных с отбором и анализом проб воды, а также замерами положения и уровня подземных вод в скважинах.

7. Соглашение о праве собственности на геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

7.2. Геологическая информация об участках недр, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью и представляется владельцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области, осуществляющие ее хранение и систематизацию.

7.3. Геологическая и иная информация о недрах, полученная владельцем лицензии в процессе пользования недрами за счет собственных средств, является его собственностью и представляется по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

8. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ

Добыча подземных вод осуществляется в соответствии с требованиями статьи 23.2 Закона «О недрах».

9. Порядок и сроки подготовки проекта ликвидации или консервации скважины и рекультивации земель

9.1. В случае принятия в установленном порядке решения о ликвидации или консервации скважин владелец лицензии в соответствии с требованиями статьи 26 Закона «О недрах» в течение месяца составляет проект их ликвидации (консервации) и рекультивации земель и согласовывает его в установленном порядке.

9.2. Ликвидация или консервация водозаборного сооружения считаются выполненными после подписания акта о ликвидации или консервации органом, предоставившим лицензию, и органом государственного горного надзора.

10. Дополнительные условия

10.1. Владелец лицензии обязан ежегодно в срок до 25 января направлять в орган, предоставивший лицензию, сведения о выполнении условий пользования недрами за прошедший год в соответствии с прилагаемой формой (приложение 9).

10.2. В случае существенного отклонения величины дебита скважин, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, предоставивший лицензию.

10.3. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах орган, предоставивший лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия лицензии.

10.4. При изменении действующего законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части условий и порядка взимания платежей при пользовании недрами и земельными участками указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органом, предоставившим лицензию.

10.5. В случае реорганизации или изменения наименования юридического лица владелец лицензии обязан подать заявление в орган, предоставивший лицензию, о переоформлении лицензии, в случае утраты лицензии – выдаче дубликата.

11. Надзор (контроль) за соблюдением условий пользования недрами

11.1. Государственный надзор за соблюдением владельцем лицензии настоящих условий пользования недрами, рациональным использованием и охраной недр осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органом, предоставившим лицензию, в том числе во взаимодействии с иными органами, уполномоченными на осуществление государственного надзора (контроля), а также органами местного самоуправления, уполномоченными на осуществление муниципального надзора.

11.2. Органы местного самоуправления Орловской области осуществляют контроль в соответствии со своими полномочиями.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области

«10» октября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Сведения о Лицензионных участках

1. В административном отношении Лицензионные участки расположены в населенных пунктах: Новые Турьи, Муравль, Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области.

2. В геоморфологическом отношении скважины ГVK 54204885, ГVK 54204887, ГVK 54204891 и ГVK 54203539 находятся на левом и правом водораздельных склонах долины реки Турьи, правого притока реки Свапы, относящейся к бассейну реки Дон. Скважина ГVK54203488 находится на правом водораздельном склоне реки Турейки, правого притока реки Свапы, правого притока реки Сейм, относящейся к бассейну реки Дон.

3. Водозаборы приурочены к Центральному девонскому полю в пределах южной части Московского артезианского бассейна.

4. Водозаборы представлены пятью эксплуатационными скважинами, данные по которым приведены в нижеследующей таблице.

ГVK скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Эксплуатируемый водоносный горизонт	Мощность водоносного горизонта, м	Глубина до воды, м	Абс. отметка устья, м
			водовмещающие породы			
54204887	2004	27,0	<u>K_{2al-s}</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевритов	11,5	9,3	218,0
54204891	1993	47,0	<u>K_{2al-s}</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевритов	9,0	36,0	232,0
54204885	1970	110,0	<u>J_{2bt-k}</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевритов	45,0	65,0	222,0
54204888	Нет сведений	91,0	<u>D_{3fr-fm}</u> Трещиноватые известняки и доломиты с прослоями песков	31,0	60,0	215,0
54203539	1970	110,0	<u>D_{3fr-fm}</u> Трещиноватые известняки и доломиты с прослоями песков	25,0	66,0	233,0

5. Скважинами эксплуатируются водоносные верхнемеловой альб-сеноманский и среднеюрский бат-келловейский глинисто-песчаные терригенные комплексы и водоносная верхнефранско-фаменская терригенно-карбонатная свита.

Величина напора в скважинах ГVK 54204887 и ГVK 54203539 составляет 7,2 м и 19,0 м соответственно. Остальные скважины – безнапорные.

6. Оголовки скважин размещены в бетонных подземных павильонах, закрывающимися типовыми железными люками на замок, выведены над уровнем пола павильонов на 0,5 м. Дно павильонов забетонировано.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды и всей необходимой контрольно-измерительной аппаратурой.

В качестве водоподъемных средств в скважинах ГVK 54204887, ГVK 54204891, ГVK 54204885, ГVK 54203588 и ГVK 54203539 используются электропогружные насосы марок: ЭЦВ 6-4-70, ЭЦВ 6-4-70, ЭЦВ 6-6,5-125, 6-6,5-125 и ЭЦВ 6-4-70 соответственно.

Накопительным резервуаром служит водонапорная башня конструкции А. А. Рожновского.

Режим работы скважин прерывистый, включение-отключение насоса автоматическое по уровню воды в аккумулирующем резервуаре.

7. Имеются проекты организации ЗСО водозаборов, а также положительное санитарно-эпидемиологические заключения на проекты организации ЗСО (от 06.02.2018 г. № 57.01.04.000.Т.000051.02.18 и от 24.01.2018 г. № 57.01.04.000.Т.000045.01.18).

Зоны санитарной охраны строгого режима скважин (далее – первые пояса ЗСО) ограждены и благоустроены.

8. Добываемые подземные воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Контроль качества воды осуществляется в соответствии с условиями лицензии филиалом аттестованной лаборатории ФБУЗ «ЦГСЭН в Орловской области» в г. Кромы.

9. Согласно письму Роспотребнадзора от 04.09.2017 г. 02/8727-17-20, в скважине: ГVK 54204887, имеет место сокращение размеров первого пояса ЗСО. Водонаосные горизонты в скважинах: ГVK 54203539, ГVK 54204888, ГVK 654204885 относятся к высшей (VI) категории защищенности, а в скважине ГVK 54204891 – к недостаточно защищенной (IV) категории.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области

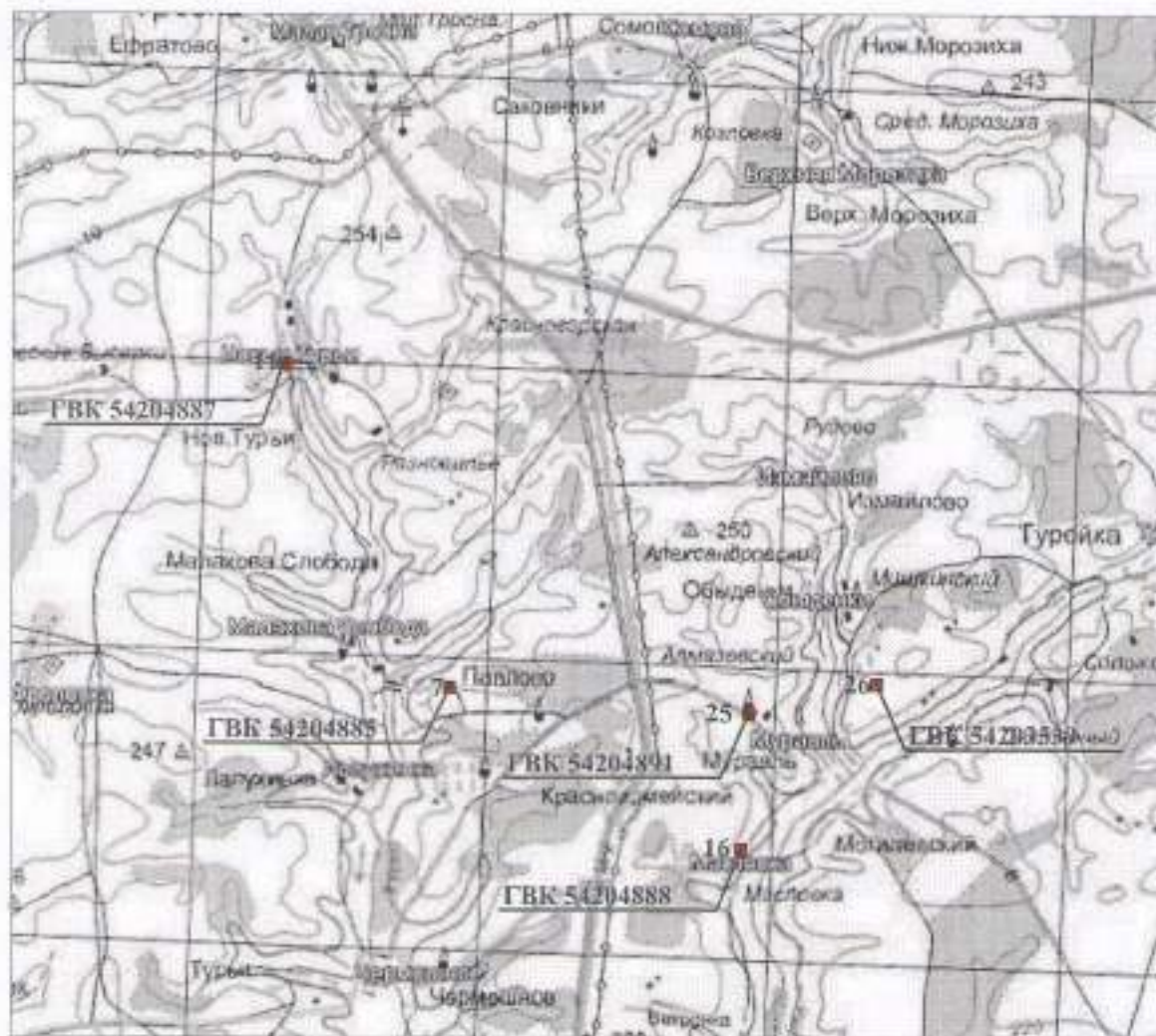
«16» сентября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. Н. Турьи, с. Павлово, д. Масловка, с. Муравль

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- - Граница земель МУЖКП
- №1 - Скважина и её номер

Координаты скважин

№ скважины	Сев. Широта	Вост. Долгота
11	52°24'11,4"	35°46'33,5"
25	52°21'35,2"	35°52'10,7"
16	52°20'34,6"	35°52'4,5"
26	52°21'47,8"	35°53'43,3"
7	52°21'47"	35°48'32,7"



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 августа 2018г.
г. Орёл

№ 449-р

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 2.3, пунктом 7 статьи 4, пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», пунктом 6 статьи 5, пунктом 11 статьи 6 Закона Орловской области от 5 октября 2017 года № 2153-ОЗ «О регулировании отдельных отношений недропользования на территории Орловской области», с учетом предложений консультативно-экспертной комиссии по недропользованию при Правительстве Орловской области (протокол от 23 июля 2018 года № 06-18) и в связи с заявлениями хозяйствующего субъекта:

1. Предоставить Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района) на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Ломовец, Ладарево, Гранкино, Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 75,62 м³/сутки (27,60 тыс. м³/год).

2. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 480,65 м³/сутки (173,30 тыс. м³/год).

3. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Нижние Турьи, Муравль, Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 72,32 м³/сутки (26,40 тыс. м³/год).

4. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Никольском Троснянского района Орловской области, с целью разведки

и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 98,96 м³/сутки (36,12 тыс. м³/год).

5. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Черемошное, Колычевский Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 66,80 м³/сутки (24,38 тыс. м³/год).

6. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участком недр местного значения, расположенным в поселке Рождественском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 79,63 м³/сутки (29,06 тыс. м³/год).

7. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в поселке Красноармейском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 82,03 м³/сутки (29,94 тыс. м³/год).

8. МУЖКП Троснянского района имеет право осуществлять разведку и добычу подземных вод при соблюдении следующих основных условий:

1) осуществлении оценки эксплуатационных запасов подземных вод на участках недр местного значения, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, и предоставлении соответствующего отчета на государственную экспертизу в срок не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

2) подготовке и согласовании в установленном порядке проектной документации по разработке участков месторождения подземных вод, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, в срок не позднее 36 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

3) уплате налогов и сборов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, своевременно и в полном объеме;

4) обеспечении достоверного учета объемов добычи подземных вод;

5) проведении мониторинга подземных вод и своевременном представлении соответствующей достоверной отчетности;

6) недопущении нарушений природоохранного законодательства, своевременном их устранении в случае возникновения и выполнении предписаний надзорно-контрольных органов;

7) ведении геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозаборного сооружения и обеспечении ее сохранности.

9. Управлению экологической безопасности и природопользования Орловской области осуществить необходимые действия, связанные с оформлением, государственной регистрацией и выдачей МУЖКП Троснянского района лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения.

10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Бутусова Д. В.

Исполняющий обязанности временно
исполняющего обязанности Председателя
Правительства Орловской области



А. Ю. Бударин



Форма №

Р 5 7 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

МУЖКП Троснянского района
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано Администрацией Троснянского района Орловской области
(наименование регистрирующего органа)

30 мая 1996 № 141
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи 02 декабря 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Орловской области
(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель межрайонной инспекции МНС России



Р.В.Леженикова

(подпись, ФИО)

серия 57 № 000538259
МП

Handwritten signature and date in the bottom right corner.

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-н/57-2018-1-1555.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.




В.И. Савинкин

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 26.08.1996
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской области (5724 Инспекция

5	7	4	8
---	---	---	---

Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Троснянскому
району Орловской области)

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

5	7	2	4	0	0	1	5	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	7	2	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской
области



14
[Handwritten signature]

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-н/57-2018-1-1582.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

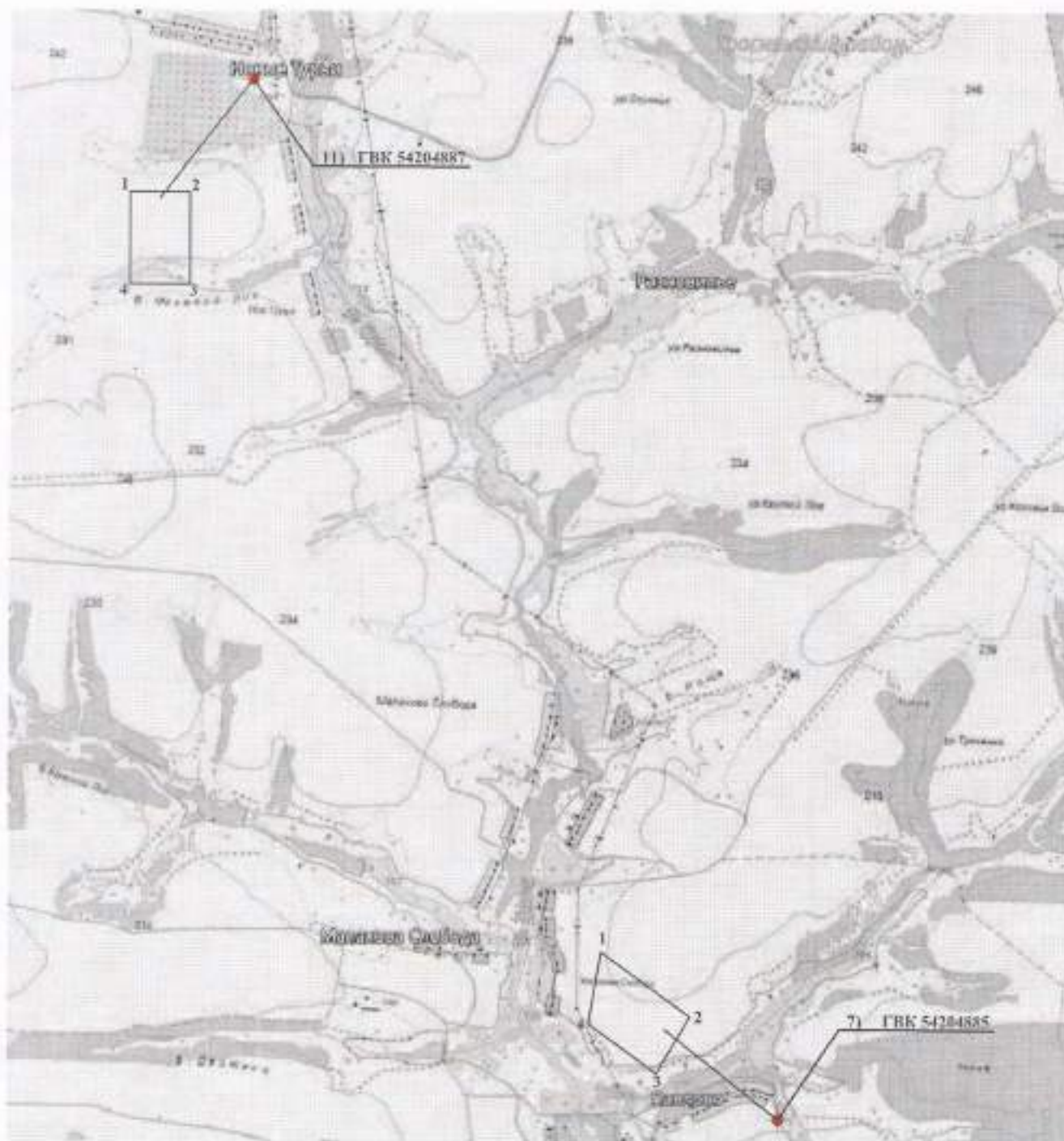
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.



[Handwritten signature]
В.И. Савинкин

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. Н. Туры, с. Павлово, д. Масловка, с. Муравль

Масштаб 1:25 000

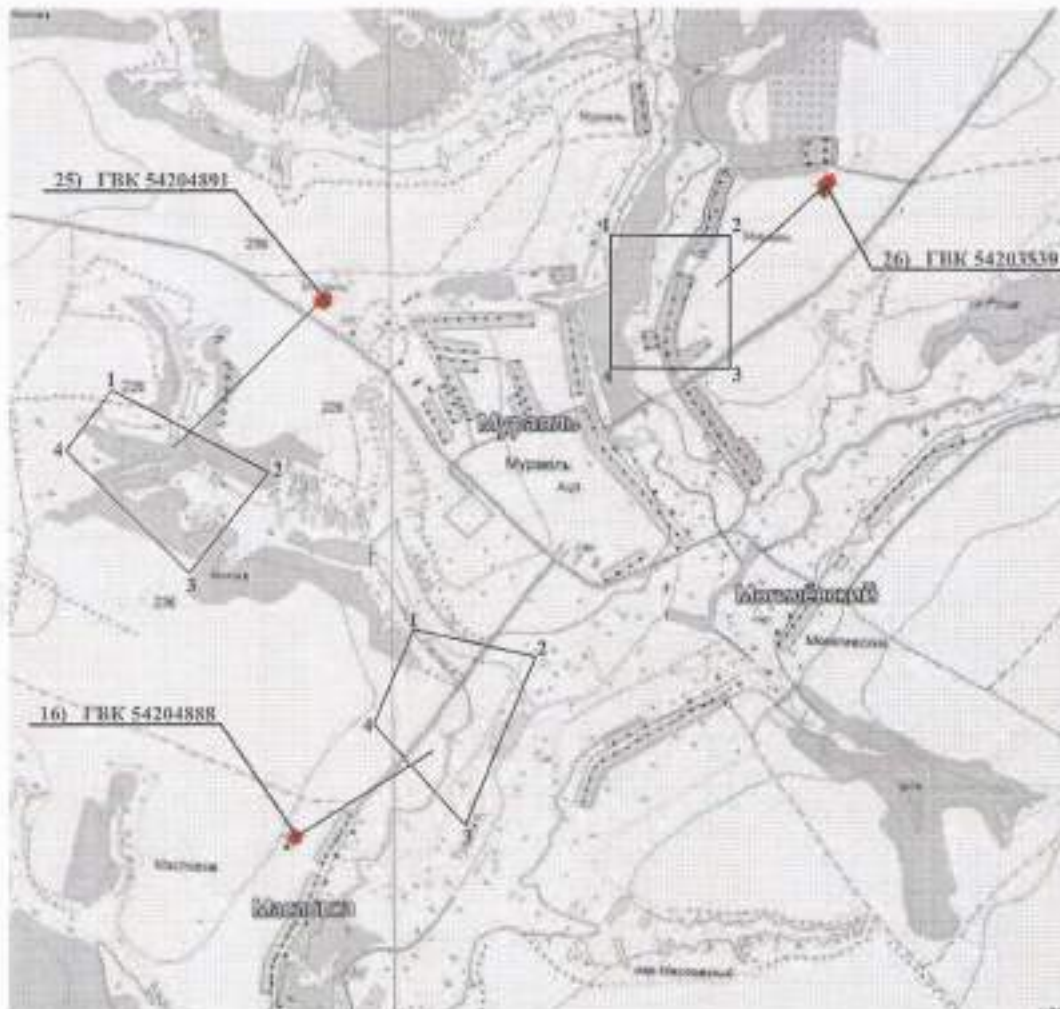


	Сев. Широта	Вост. Долгота
11) ГВК 54204887	52°24'11,4"	35°46'33,5"
№ пов. точ. ГО		
1	52°24'12,0"	35°46'32,7"
2	52°24'12,0"	35°46'34,1"
3	52°24'10,7"	35°46'34,1"
4	52°24'10,7"	35°46'32,7"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
7) ГВК 54204885	52°21'47"	35°48'32,7"
№ пов. точ. ГО		
1	52°21'47,8"	35°48'32,6"
2	52°21'46,9"	35°48'34,6"
3	52°21'46,1"	35°48'33,8"
4	52°21'46,8"	35°48'32,3"

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. Н. Турьи, с. Павлово, д. Масловка, с. Муравль

Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
16) ГБК 54204888	52°20'34,6"	35°52'4,5"
№ пов. точ. ГО		
1	52°20'35.6"	35°52'03.4"
2	52°20'35.3"	35°52'05.7"
3	52°20'33.4"	35°52'04.4"
4	52°20'34.6"	35°52'02.7"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
25) ГБК 54204891	52°21'35,2"	35°52'10,7"
№ пов. точ. ГО		
1	52°21'36.7"	35°52'09.2"
2	52°21'35.8"	35°52'12.1"
3	52°21'34.6"	35°52'10.6"
4	52°21'36.0"	35°52'08.3"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
26) ГБК 54203539	52°21'47,8"	35°53'43,3"
№ пов. точ. ГО		
1	52°21'48.3"	35°53'42.5"
2	52°21'48.3"	35°53'44.7"
3	52°21'46.8"	35°53'44.7"
4	52°21'46.8"	35°53'42.5"

ОТЧЕТ

Об использовании подземных вод за _____ квартал 20____ года.
Пользователь непр. _____ район _____

№№ п/п	Номер скважины по государственному водному кадастру (номер ГВК) По паспорту (ведомственный)		Глубина скважины по паспорту уточненная на год обследования	Год бурения по паспорту	Водоносный горизонт	Водоотбор по месяцам $\frac{м^3}{сут.}$ $\frac{м^3}{мес.}$				Водоотбор за квартал, $м^3$	Глубина уровня от устья скважины, м	
	3	4				5	6	7	8		9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

Примечание: Вы обязаны ежеквартально (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) предоставлять в территориальный отдел Государственного мониторинга подземных вод информацию о водоотборе подземных вод по установленной форме, данные о химизме подземных вод и уровнях воды в водозаборных скважинах. Данные замеров вносить в таблицу по прилагаемой форме. В графах 6-9 водоотбор давать до 1 куб.м. В этой таблице следует дать сведения о наличии резервных и загампонируемых скважин.

Отчет должен быть заверен подписью ответственного лица с указанием его должности. Телефон исполнителя:

СВЕДЕНИЯ

о выполнении условий недропользования за 201__ ГОД
(геологическое изучение и добыча пресных подземных вод)

№№ п/п	Название предприятия, получившего лицензию, и его местона- хождение	Месторожде- ние, полезное ископаемое	Серия, номер, вид лицен- зии, дата её регистрации	Срок окончания действия лицензии	Основные условия недро- поль- зования (в соответствии с лицензией)	Срок выполнения условий (дата)		Платежи (руб.)			Примечание: суммы платежей указывать: общая, в том числе по бюджетам: (федераль- ный, областной, оставлено добываю- щему предприятию)
						По лицен- зии	Фактически	За право поль- зования недрами	Задолжен- ность За от- четный год	преды- дущие годы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

О Р Л

серия

0 0 6 5 2

номер

В Э

вид лицензии

Выдана муниципальному унитарному жилищно-коммунальному
(субъект предпринимательской деятельности, неучастывая)

предприятию Троснянского района
(наименование)

ОГРН 1025701259100, ИНН 5724001583

в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича
(ф. и. о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча подземных вод
для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Участок недр расположен село Никольское, Троснянский район,
(наименование населенного пункта,

Орловская область
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 2, 3, 7

(№ прилож.)

Участок недр имеет статус горного отвода

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 16 октября 2038 года

Место штампа
государственной регистрации

Орловская область, Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области
(ОРЕЛОБЭКОБНАДЗОР)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

16 октября 2018 г.

№ 420/ОРЛ 00652 ВЭ

С. Ковшиков

С.А. Ковшикова

(подпись, печать государственной регистрации)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами к лицензии ОРЛ 00652 ВЭ – 6 л.
(названия документов, количество страниц)
2. Сведения о Лицензионных участках – 2 л.
3. Схема размещения Лицензионных участков масштаба 1:100 000 – 1 л.
4. Распоряжение Правительства Орловской области от 28.08.2018 г. № 447-р – 2 л.
5. Копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц – 1 л.
6. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации – 1 л.
7. Ситуационный план расположения Лицензионных участков М 1:25 000 – 1 л.
8. Форма предоставления сведений об использовании подземных вод – 1 л.
9. Форма ежегодной отчетности по выполнению условий пользования недрами – 1 л.

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Управления
экологической безопасности

(должность, ф. и. о. лица-подписавшего лицензию)

и природопользования Орловской области

Подпись

И. Ф. Иванов

М.П., дата

16 сентября 2018 г.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (подземные воды)

В соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области (далее также – Управление, орган, предоставивший лицензию) в лице начальника Управления Иванова Ивана Филипповича, действующего на основании Положения об Управлении, утвержденного постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 401 «Об утверждении Положения об Управлении экологической безопасности и природопользования Орловской области», предоставляет муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района, владелец лицензии) в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на участках недр местного значения (далее – Никольские участки, Лицензионные участки), расположенных в селе Никольское Троснянского района Орловской области, на нижеследующих условиях.

1. Общие положения

1.1. Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района предоставляется право пользования недрами на Лицензионных участках и выдается лицензия с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на основании распоряжения Правительства Орловской области от 28 августа 2018 года № 447-р.

1.2. Участкам недр придается статус горных отводов.

Границы горных отводов Лицензионных участков в плане совпадают с границами I пояса зон санитарной охраны строгого режима (далее – ЗСО) водозаборных скважин и представляют собой прямоугольники со сторонами 60,0 м с расположенными внутри них водозаборными скважинами ГVK 54203560 и ГVK 54203561.

1.3. Географические координаты водозаборных скважин и угловых поворотных точек горных отводов приведены в нижеследующей таблице.

ГВК скважины, №№ поворотных точек	Координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
54203560	52	18	3,1	35	56	13,3
1	52	18	04,1	35	56	11,7
2	52	18	04,1	35	56	14,9
3	52	18	02,2	35	56	14,9
4	52	18	02,2	35	56	11,7
54203561	52	18	3,3	35	55	42,9
1	52	18	04,3	35	55	41,3
2	52	18	04,3	35	55	44,5
3	52	18	02,3	35	55	44,4
4	52	18	02,3	35	55	41,3

1.4. По глубине горные отводы ограничены глубинами вскрытия скважинами ГВК 54203560 и ГВК 54203561 эксплуатируемого водоносного евлановско-ливенского терригенного карбонатного комплекса составляя 101,00 м и 105,00 м.

1.5. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью владельца лицензии.

1.6. Лицензионные участки не могут быть предметом купли-продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме.

1.7. Права пользования недрами Лицензионных участков не могут быть переданы третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленных гражданским законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») или иными федеральными законами.

2. Целевое назначение работ

Разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

3. Сроки действия лицензии

3.1. Владелец лицензии имеет право пользования недрами с целью разведки и добычи питьевых подземных вод до 16 октября 2038 года.

3.2. Срок начала действия лицензии устанавливается со дня ее государственной регистрации.

4. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод и их распределение

4.1. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения села Никольское Троснянского района Орловской области на Лицензионных участках составляет 98,96 м³/сутки (36,12 тыс. м³/год).

5. Платежи при пользовании недрами

5.1. При пользовании недрами владелец лицензии уплачивает обязательные сборы, налоги и платежи, размер и порядок уплаты которых определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Лицензионные участки относятся к бассейну реки Дон.

6. Основные условия пользования Лицензионными участками

6.1. Владелец лицензии имеет право осуществлять на Лицензионных участках разведку и добычу питьевых подземных вод на нижеследующих условиях:

1) наблюдать за тем, чтобы уровень подземных вод в скважинах ГVK 54203560, ГVK 54203561 не опускался ниже отметок равных 71,0 м и 78,0 м соответственно от поверхности земли;

2) в процессе эксплуатации водозаборов обеспечить ведение мониторинга с целью получения достоверной информации о динамике, количестве и качестве подземных вод.

Работы по ведению мониторинга должны включать:

- ежедневный учет отбираемой воды из скважин с помощью водомерных устройств;

- замеры пьезометрического и динамического уровней подземных вод в скважинах с точностью до 1,0 см от поверхности земли, осуществляемые не ранее чем через 2 часа после остановки насоса, а также при замене насосного оборудования или других ремонтных работах с занесением в журнал данных глубины уровня подземных вод;

- отбор проб воды из скважин на химико-бактериологический анализ в апреле и ноябре месяцах с регистрацией в ведомости отбора проб воды на химический анализ. Объем определяемых компонентов должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль

качества». Отбор проб воды и производство анализов должна выполнять лаборатория, имеющая право ведения указанных работ;

- ежегодное проведение генеральной проверки состояния водозаборных сооружений в соответствии с пунктами 2.4.8–2.4.11 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (МДК 3-02.2001), утвержденных приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 года № 168;

- проведение периодического (один раз в год) обследования ЗСО водозаборов с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в этих зонах с составлением акта обследования. В акте указываются источники и причины выявленного или возможного загрязнения подземных вод, а также рекомендации по устранению недостатков и сроки их ликвидации;

- ежеквартальное представление данных наблюдений за состоянием подземных вод (результаты химических анализов совместно с ежеквартальной отчетностью о ежемесячном водоотборе и уровненом режиме подземных вод) в орган, предоставивший лицензию, в соответствии с прилагаемой формой (приложение 8) не позднее 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца;

- составление и представление статистической отчетности по утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по статистике формам 2-ТП (водхоз) и 4-ЛС в органы и сроки, установленные данными формами.

6.2. Владелец лицензии обеспечивает хранение документов, связанных с отбором и анализом проб воды, а также замерами положения и уровня подземных вод в скважинах.

7. Соглашение о праве собственности на геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

7.2. Геологическая информация об участках недр, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью и представляется владельцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области, осуществляющие ее хранение и систематизацию.

7.3. Геологическая и иная информация о недрах, полученная владельцем лицензии в процессе пользования недрами за счет собственных средств, является его собственностью и представляется по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

8. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ

Добыча подземных вод осуществляется в соответствии с требованиями статьи 23.2 Закона «О недрах».

9. Порядок и сроки подготовки проекта ликвидации или консервации скважины и рекультивации земель

9.1. В случае принятия в установленном порядке решения о ликвидации или консервации скважин владелец лицензии в соответствии с требованиями статьи 26 Закона «О недрах» в течение месяца составляет проект их ликвидации (консервации) и рекультивации земель и согласовывает его в установленном порядке.

9.2. Ликвидация или консервация водозаборного сооружения считаются законченными после подписания акта о ликвидации или консервации органом, предоставившим лицензию, и органом государственного горного надзора.

10. Дополнительные условия

10.1. Владелец лицензии обязан ежегодно в срок до 25 января направлять в орган, предоставивший лицензию, сведения о выполнении условий пользования недрами за прошедший год в соответствии с прилагаемой формой (приложение 9).

10.2. В случае существенного отклонения величины дебита скважин, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, предоставивший лицензию.

10.3. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах орган, предоставивший лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия лицензии.

10.4. При изменении действующего законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части условий и порядка взимания платежей при пользовании недрами и земельными участками указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органом, предоставившим лицензию.

10.5. В случае реорганизации или изменения наименования юридического лица владелец лицензии обязан подать заявление в орган, предоставивший лицензию, о переоформлении лицензии, в случае утраты лицензии – выдаче дубликата.

11. Надзор (контроль) за соблюдением условий пользования недрами

11.1. Государственный надзор за соблюдением владельцем лицензии настоящих условий пользования недрами, рациональным использованием и охраной недр осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органом, предоставившим лицензию, в том числе во взаимодействии с иными органами, уполномоченными на осуществление государственного надзора (контроля), а также органами местного самоуправления, уполномоченными на осуществление муниципального надзора.

11.2. Органы местного самоуправления Орловской области осуществляют контроль в соответствии со своими полномочиями.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области
«16» октября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Сведения о Лицензионных участках

1. В административном отношении участки недр расположены в селе Никольское Троснянского района Орловской области.

2. В геоморфологическом отношении Лицензионные участки недр находятся на правом водораздельном склоне долины реки Свапы (расстояние от скважин ГVK 54203560 и ГVK 54203561 до реки составляет 1 км), правого притока реки Сейм, относящейся к бассейну реки Дона, с расстоянием между скважинами 500,0 м.

3. Водозабор приурочен к Центральному девонскому полю в пределах южной части Московского артезианского бассейна.

4. Водозабор представлены двумя эксплуатационными скважинами, закольцованными в единую сеть, данные по которым приведены в нижеследующей таблице.

ГVK скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Эксплуатируемый водоносный горизонт	Мощность водоносного горизонта, м	Глубина до воды, м	Абс. отметка устья, м
			водовмещающие породы			
54203560	1985	101	<u>Д_{3ев-IV}</u> Известняк	23,0	53,0	218,0
54203561	1989	105	<u>Д_{3ур-IV}</u> Известняк	34,0	54,0	208,0

5. Эксплуатируемый скважинами евлановско-ливенский водоносный карбонатный комплекс – напорный. Величина напора в скважине ГVK 54203560 – 25,0 м, в скважине ГVK 54203561 – 17,0 м.

6. Оголовки скважин размещены в бетонных подземных павильонах, закрываемых типовыми железными люками на замок, выведены над уровнем пола павильонов на 0,5 м. Дно павильонов забетонировано.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды и всей необходимой контрольно-измерительной аппаратурой.

В качестве водоподъемных средств используются электропогружные насосы марки ЭЦВ 6-6,5-125.

Накопительным резервуаром для скважин ГVK 54203560 и ГVK 54203561 служит водонапорная башня конструкции А. А. Рожновского.

7. Имеется проект организации ЗСО водозабора, а также положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на проект организации ЗСО (от 26.09.2012 г. № 57.01.04.000.Т.000385.09.12).

Зоны санитарной охраны строгого режима скважин (далее – ЗСО) ограждены и благоустроены.

8. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водозабора, а также услуг, оказываемых при его эксплуатации, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, предъявляемым СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», и что добываемые подземные воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» имеется (от 15.06.2010 г. № 57.01.04.000 М.001861.06.10).

9. Контроль качества воды осуществляется в соответствии с условиями лицензии филиалом аттестованной лаборатории ФБУЗ «ЦГСЭН в Орловской области» в г. Кромь.

10. Согласно экспертному заключению от 19.09.2012 г. № 334-КГ, в скважинах ГVK 54203560 и ГVK 54203561 водоносный горизонт относится к надежно защищенным (VI категория защищенности по шестибальной шкале), размеры первых поясов ЗСО в соответствии с требованиями пункта 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 составляет 30,0 м в радиусе от устьев скважин.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области

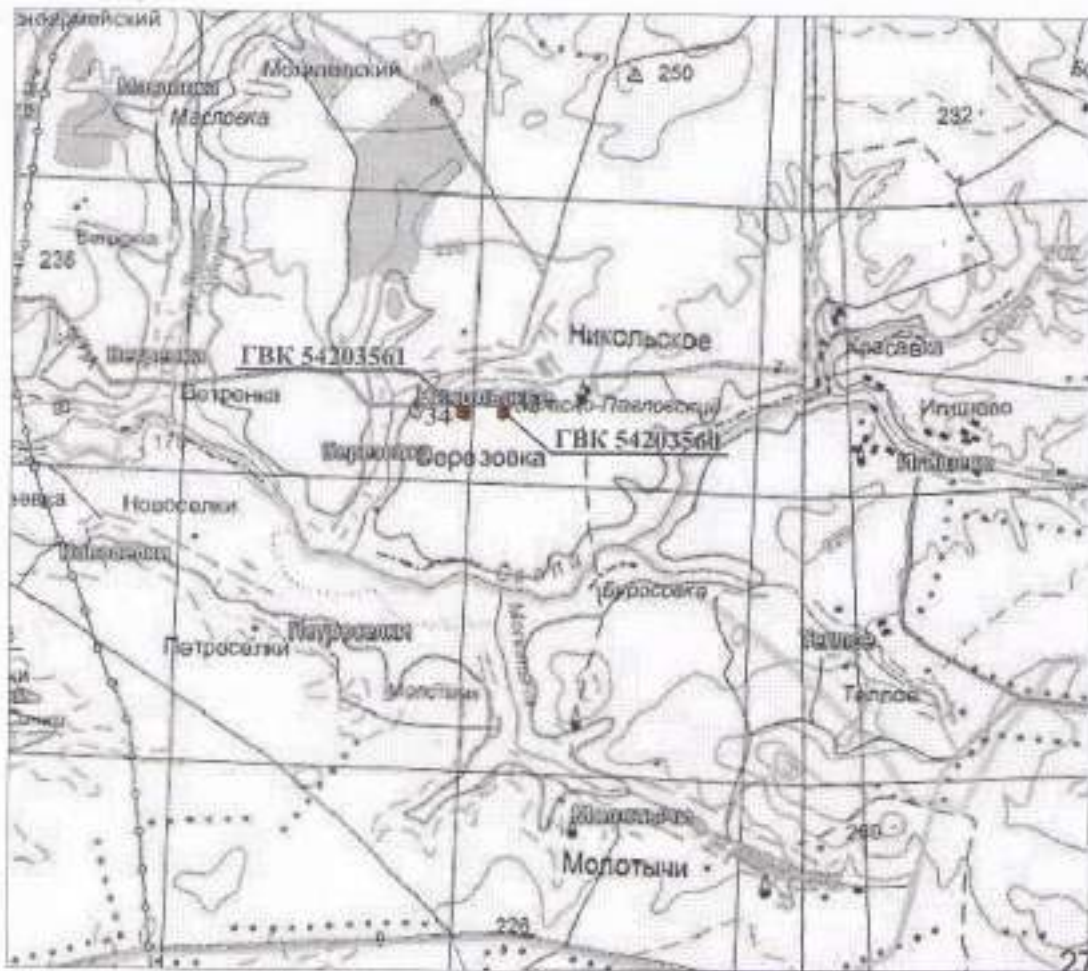
«16» октября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. с. Никольское

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- - Граница земель МУЖКП
№1 - Скважина и её номер

Координаты скважин

№ скважины	Сев. Широта	Вост. Долгота
33	52°18'3,1"	35°56'13,3"
34	52°18'3,3"	35°55'42,9"



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 августа 2018 г.
г. Орёл

№ 447-р

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 2.3, пунктом 7 статьи 4, пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», пунктом 6 статьи 5, пунктом 11 статьи 6 Закона Орловской области от 5 октября 2017 года № 2153-ОЗ «О регулировании отдельных отношений недропользования на территории Орловской области», с учетом предложений консультативно-экспертной комиссии по недропользованию при Правительстве Орловской области (протокол от 23 июля 2018 года № 06-18) и в связи с заявлениями хозяйствующего субъекта:

1. Предоставить Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района) на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Ломовец, Ладарево, Гранкино, Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 75,62 м³/сутки (27,60 тыс. м³/год).

2. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 480,65 м³/сутки (173,30 тыс. м³/год).

3. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Нижние Турьи, Муравль, Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 72,32 м³/сутки (26,40 тыс. м³/год).

4. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Никольском Троснянского района Орловской области, с целью разведки

и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 98,96 м³/сутки (36,12 тыс. м³/год).

5. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Черемошное, Колычевский Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 66,80 м³/сутки (24,38 тыс. м³/год).

6. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участком недр местного значения, расположенным в поселке Рождественском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 79,63 м³/сутки (29,06 тыс. м³/год).

7. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в поселке Красноармейском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 82,03 м³/сутки (29,94 тыс. м³/год).

8. МУЖКП Троснянского района имеет право осуществлять разведку и добычу подземных вод при соблюдении следующих основных условий:

1) осуществлении оценки эксплуатационных запасов подземных вод на участках недр местного значения, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, и предоставлении соответствующего отчета на государственную экспертизу в срок не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

2) подготовке и согласовании в установленном порядке проектной документации по разработке участков месторождения подземных вод, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, в срок не позднее 36 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

3) уплате налогов и сборов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, своевременно и в полном объеме;

4) обеспечении достоверного учета объемов добычи подземных вод;

5) проведении мониторинга подземных вод и своевременном представлении соответствующей достоверной отчетности;

6) недопущении нарушений природоохранного законодательства, своевременном их устранении в случае возникновения и выполнении предписаний надзорно-контрольных органов;

7) ведении геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозаборного сооружения и обеспечении ее сохранности.

9. Управлению экологической безопасности и природопользования Орловской области осуществить необходимые действия, связанные с оформлением, государственной регистрацией и выдачей МУЖКП Троснянского района лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения.

10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Бутусова Д. В.

Исполняющий обязанности временно
исполняющего обязанности Председателя
Правительства Орловской области



А. Ю. Бударин



Форма № Р 5 7 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

МУЖКП Троснянского района
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано Администрацией Троснянского района Орловской области
(наименование регистрирующего органа)

30 мая 1996 № 141
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи 02 декабря 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Орловской области

(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель межрайонной инспекции МНС России



Р.В.Леженкова

(подпись, ФИО)

серия 57 № 000538259

МП

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-н/57-2018-1-1543.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.




В.И. Савинкин

Копия

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 26.08.1996
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской области (5724 Инспекция
Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Троснянскому
району Орловской области)

5	7	4	8
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

5	7	2	4	0	0	1	5	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	7	2	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской
области

[Подпись]
МП 

[Handwritten signature]

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромь Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-и/57-2018-1-1571.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

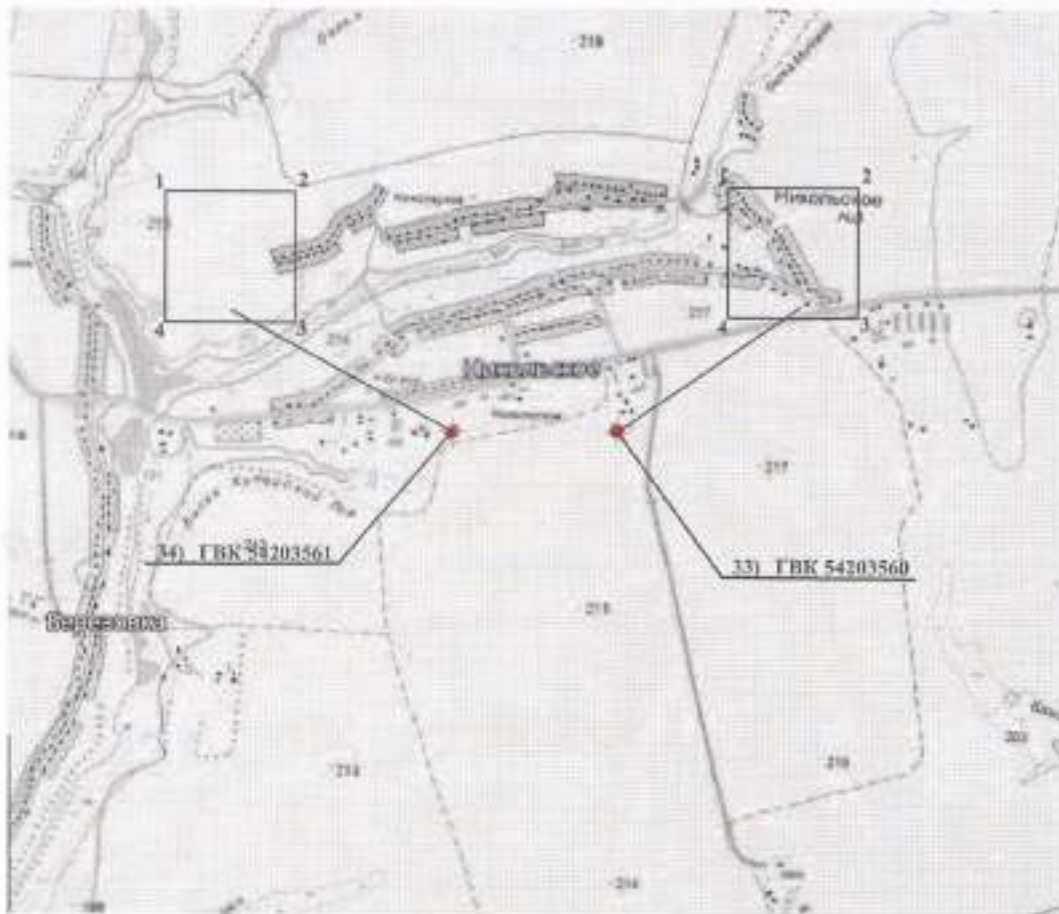
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.



В.И. Савинкин

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. с. Никольское

Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
33) ГВК 54203560	52°18'3,1"	35°56'13,3"
№ пов. точ. ГО		
1	52°18'04.1"	35°56'11.7"
2	52°18'04.1"	35°56'14.9"
3	52°18'02.2"	35°56'14.9"
4	52°18'02.2"	35°56'11.7"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
34) ГВК 54203561	52°18'3,3"	35°55'42,9"
№ пов. точ. ГО		
1	52°18'04.3"	35°55'41.3"
2	52°18'04.3"	35°55'44.5"
3	52°18'02.3"	35°55'44.4"
4	52°18'02.3"	35°55'41.3"

ОТЧЕТ

Об использовании подземных вод за _____ квартал 20____ года.
Пользователь недр: _____ район _____

№№ п/п	Номер скважины по государственному водному кадастру (номер ГVK)		Глубина скважины по паспорту уточненная на год обследования	Год бурения по паспорту	Водоносный горизонт	Водоотбор по месяцам $\frac{м^3}{сут.}$ $\frac{м^3}{мес.}$				Водоотбор за квартал, $м^3$	Глубина уровня от устья скважины, м	
	По паспорту (ведомственный)	3				4	5	6	7		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

Примечание: Вы обязаны ежеквартально (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) предоставлять в территориальный отдел Государственного мониторинга подземных вод информацию о водоотборе подземных вод по установленной форме, данные о химизме подземных вод и уровнях воды в колодезных скважинах. Данные замеров вносить в таблицу по прилагаемой форме. В графах 6-9 водоотбор давать до 1 куб.м. В этой таблице следует дать сведения о наличии резервных и заглубленных скважин.

Отчет должен быть заверен подписью ответственного лица с указанием его должности. Телефон исполнителя:

СВЕДЕНИЯ

о выполнении условий недропользования за 201__ год
(геологическое изучение и добыча пресных подземных вод)

№№ п/п	Название предприятия, получившего лицензию, и его местонахождение	Месторождения, полезные ископаемые	Серия, номер, вид лицензии, дата её регистрации	Срок окончания действия лицензии	Основные условия недропользования (в соответствии с лицензией)	Срок выполнения условий (дата)		Платежи (руб.)			Примечание: суммы платежей указывать: общая, в том числе по бюджетам: (федеральный, областной, оставлено добывающему предприятию)
						По лицензии	Фактически	За пользование недрами	Задолженность	За отчетный год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

О Р Л

серия

0 0 6 5 3

номер

В Э

вид лицензии

Выдана муниципальному унитарному жилищно-коммунальному
(субъект предпринимательской деятельности, включенный
предприятию Троснянского района
в книгу лицензий)
ОГРН 1025701259100, ИНН 5724001583

в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича
(ф. и. о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча подземных вод
для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Участок недр расположен в населенных пунктах: Ломовец, Ладарево,
(наименование населенного пункта,
Гранкино, Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области
район, область, край, республика)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 2, 3, 7
(№ прилож.)

Участок недр имеет статус горного отвода
(государственный или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 16 октября 2038 года

Место штампа
государственной регистрации

Управление экологической безопасности
(государственный орган Орловской области)
(орган исполнительной власти)
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«16» октября 2018г.
№ 421/ОП/00653 ВЭ
В. Ковалева
директор управления
В. Ковалева
директор управления

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами к лицензии ОРЛ 00653 ВЭ – 7 л.
2. Сведения о Лицензионных участках – 2 л.
(названия документов, количество страниц)
3. Схема размещения Лицензионных участков масштаба 1:100 000 – 1 л.
4. Распоряжение Правительства Орловской области от 28.08.2018 г. № 447-р – 2 л.
5. Копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц – 1 л.
6. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации – 1 л.
7. Ситуационный план расположения Лицензионных участков М 1:25 000 – 3 л.
8. Форма предоставления сведений об использовании подземных вод – 1 л.
9. Форма ежегодной отчетности по выполнению условий пользования недрами – 1 л.

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Управления
экологической безопасности

(Должность, ф. и. и. лица, выдавшего лицензию)

и природопользования Орловской области

Подпись

И. Ф. Иванов

М.П., дата

16 сентября 2018 г.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (подземные воды)

В соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области (далее также – Управление, орган, предоставивший лицензию) в лице начальника Управления Иванова Ивана Филипповича, действующего на основании Положения об Управлении, утвержденного постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 401 «Об утверждении Положения об Управлении экологической безопасности и природопользования Орловской области», предоставляет муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района, владелец лицензии) в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на участках недр местного значения (далее – Ломовецкий, Ладаревский, Гранкинский, Верхнемухановский участки, Лицензионные участки), расположенных в населенных пунктах: Ломовец, Ладарево, Гранкино, Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, на нижеследующих условиях.

1. Общие положения

1.1. Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района предоставляется право пользования недрами на Лицензионных участках и выдается лицензия с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на основании распоряжения Правительства Орловской области от 28 августа 2018 года № 447-р.

1.2. Участкам недр придается статус горных отводов.

Границы горных отводов Лицензионных участков в плане совпадают с границами I пояса зон санитарной охраны строгого режима (далее – ЗСО) водозаборных скважин и представляют собой многоугольники со сторонами: ГВК 54203451(13,0 м в северном направлении, 19,0 м в северо-восточном направлении, 14,0 м в восточном направлении, 8,0 м в юго-восточном направлении, 6,5 м в южном направлении, 10,5 м в юго-западном направлении,

14,5 м в западном направлении и 17,0 м в северо-западном направлении); ГVK 54203477(21,05 м в северном направлении, 11,5 м в северо-восточном направлении, 10,0 м в восточном направлении, 16,0 м в юго-восточном направлении, 19,5 м в южном направлении, 27,5 м в западном направлении, 27,0 м в северо-западном направлении и 30,0 м в юго-западном направлении); ГVK 54203479(12,5м в северном направлении, 16,5 м в северо-восточном направлении, 12,0 м в восточном направлении, 15,0 м в юго-восточном направлении, 20,0 м в южном направлении, 14,0 м в юго-западном направлении, 9,0 м в западном направлении и 12,0 м в западном направлении) и ГVK 54203487(15,0 м в северном направлении, 13,5 м в северо-восточном направлении, 12,0 м в восточном направлении, 11,0 м в юго-восточном направлении, 7,0 м в южном направлении, 6,5 м в юго-западном направлении, 11,0 м в западном направлении и 10,0 м в северо-западном направлении) с расположенными внутри них водозаборными скважинами.

1.3. Географические координаты водозаборных скважин и угловых поворотных точек горных отводов приведены в нижеследующей таблице.

ГVK скважины, №№ поворотных точек	Координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	2	3	4	5	6	7
54203451	52	29	40,9	35	41	6,1
1	52	29	41,3	35	41	05,3
2	52	29	41,4	35	41	07,0
3	52	29	40,7	35	41	06,9
4	52	29	40,7	35	41	05,3
54203477	52	26	9,8	35	41	57,9
1	52	26	10,2	35	41	56,1
2	52	26	10,8	35	41	58,0
3	52	26	09,3	35	41	58,6
4	52	26	08,9	35	41	56,7
54203479	52	26	14,7	35	39	2,3
1	52	26	15,2	35	39	01,8
2	52	26	15,2	35	39	03,0
3	52	26	14,1	35	39	02,8
4	52	26	14,1	35	39	01,7
54203487	52	28	31,6	35	47	24,5
1	52	28	32,1	35	47	24,5
2	52	28	31,8	35	47	25,4
3	52	28	31,2	35	47	24,8
4	52	28	31,6	35	47	23,8

1.4. По глубине горные отводы ограничены глубинами вскрытия скважинами ГVK 54203451, ГVK 54203477, ГVK 54203479 и ГVK 54203487 эксплуатируемых водоносных бат-келловейского глинисто-песчаного терригенного комплекса и водоносной верхнефранско-фаменской терригенно-карбонатной свиты, составляя 111,0 м; 108,0 м; 105,0 м; 120,0 м соответственно.

1.5. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью владельца лицензии.

1.6. Лицензионные участки не могут быть предметом купли-продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме.

1.7. Права пользования недрами Лицензионных участков не могут быть переданы третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленных гражданским законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») или иными федеральными законами.

2. Целевое назначение работ

Разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

3. Сроки действия лицензии

3.1. Владелец лицензии имеет право пользования недрами с целью разведки и добычи питьевых подземных вод до 16 октября 2038 года.

3.2. Срок начала действия лицензии устанавливается со дня ее государственной регистрации.

4. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод и их распределение

4.1. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на Лицензионных участках составляет $75,62 \text{ м}^3/\text{сутки}$ ($27,60 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$).

5. Платежи при пользовании недрами

5.1. При пользовании недрами владелец лицензии уплачивает обязательные сборы, налоги и платежи, размер и порядок уплаты которых

определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Ломовецкий и Верхнемухановский участки относятся к бассейну реки Волги, а Ладаревский и Гранкинский – к бассейну реки Дона.

6. Основные условия пользования Лицензионными участками

6.1. Владелец лицензии имеет право осуществлять на Лицензионных участках разведку и добычу питьевых подземных вод на нижеследующих условиях:

1) наблюдать за тем, чтобы уровень подземных вод в скважинах ГVK 54203451, ГVK 54203477, ГVK 54203479 и ГVK 54203487 не опускался ниже отметок равных 96,0 м, 93,0 м, 22,0 м, и 35,0 м соответственно от поверхности земли;

2) в процессе эксплуатации водозаборов обеспечить ведение мониторинга с целью получения достоверной информации о динамике, количестве и качестве подземных вод.

Работы по ведению мониторинга должны включать:

- ежедневный учет отбираемой воды из скважин с помощью водомерных устройств;

- замеры пьезометрического и динамического уровней подземных вод в скважинах с точностью до 1,0 см от поверхности земли, осуществляемые не ранее чем через 2 часа после остановки насоса, а также при замене насосного оборудования или других ремонтных работах с занесением в журнал данных глубины уровня подземных вод;

- отбор проб воды из скважин на химико-бактериологический анализ в апреле и ноябре месяцах с регистрацией в ведомости отбора проб воды на химический анализ. Объем определяемых компонентов должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Отбор проб воды и производство анализов должна выполнять лаборатория, имеющая право ведения указанных работ;

- ежегодное проведение генеральной проверки состояния водозаборных сооружений в соответствии с пунктами 2.4.8–2.4.11 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (МДК 3-02.2001), утвержденных приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 года № 168;

- проведение периодического (один раз в год) обследования ЗСО водозаборов с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в этих зонах с составлением акта обследования. В акте указываются источники и причины выявленного или возможного

загрязнения подземных вод, а также рекомендации по устранению недостатков и сроки их ликвидации;

- ежеквартальное представление данных наблюдений за состоянием подземных вод (результаты химических анализов совместно с ежеквартальной отчетностью о ежемесячном водоотборе и уровненом режиме подземных вод) в орган, предоставивший лицензию, в соответствии с прилагаемой формой (приложение 8) не позднее 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца;

- составление и представление статистической отчетности по утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по статистике формам 2-ТП (водхоз) и 4-ЛС в органы и сроки, установленные данными формами.

6.2. Владелец лицензии обеспечивает хранение документов, связанных с отбором и анализом проб воды, а также замерами положения и уровня подземных вод в скважинах.

7. Соглашение о праве собственности на геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

7.2. Геологическая информация об участках недр, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью и представляется владельцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области, осуществляющие ее хранение и систематизацию.

7.3. Геологическая и иная информация о недрах, полученная владельцем лицензии в процессе пользования недрами за счет собственных средств, является его собственностью и представляется по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

8. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ

Добыча подземных вод осуществляется в соответствии с требованиями статьи 23.2 Закона «О недрах».

9. Порядок и сроки подготовки проекта ликвидации или консервации скважины и рекультивации земель

9.1. В случае принятия в установленном порядке решения о ликвидации или консервации скважин владелец лицензии в соответствии с требованиями статьи 26 Закона «О недрах» в течение месяца составляет проект их ликвидации (консервации) и рекультивации земель и согласовывает его в установленном порядке.

9.2. Ликвидация или консервация водозаборного сооружения считаются завершёнными после подписания акта о ликвидации или консервации органом, предоставившим лицензию, и органом государственного горного надзора.

10. Дополнительные условия

10.1. Владелец лицензии обязан ежегодно в срок до 25 января направлять в орган, предоставивший лицензию, сведения о выполнении условий пользования недрами за прошедший год в соответствии с прилагаемой формой (приложение 9).

10.2. В случае существенного отклонения величины дебита скважин, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, предоставивший лицензию.

10.3. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах орган, предоставивший лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия лицензии.

10.4. При изменении действующего законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части условий и порядка взимания платежей при пользовании недрами и земельными участками указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органом, предоставившим лицензию.

10.5. В случае реорганизации или изменения наименования юридического лица владелец лицензии обязан подать заявление в орган, предоставивший лицензию, о переоформлении лицензии, в случае утраты лицензии – выдаче дубликата.

11. Надзор (контроль) за соблюдением условий пользования недрами

11.1. Государственный надзор за соблюдением владельцем лицензии настоящих условий пользования недрами, рациональным использованием

и охраной недр осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органом, предоставившим лицензию, в том числе во взаимодействии с иными органами, уполномоченными на осуществление государственного надзора (контроля), а также органами местного самоуправления, уполномоченными на осуществление муниципального надзора.

11.2. Органы местного самоуправления Орловской области осуществляют контроль в соответствии со своими полномочиями.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области
«16» сентября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Сведения о Лицензионных участках

1. В административном отношении Лицензионные участки расположены в населенных пунктах: Ломовец, Ладарево, Гранкино и Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области.

2. В геоморфологическом отношении скважина ГVK 54203451 находится на правом водораздельном склоне долины реки Ракитня, левого притока реки Оки, относящейся к бассейну реки Волги, скважины ГVK 54203477 и ГVK 54203479 находятся на правом водораздельном склоне долины реки Белый Немед, правого притока реки Свапы, относящейся к бассейну реки Дон, скважина ГVK54203487 находится на левом водораздельном склоне реки Тросенки, правого притока реки Ракитни, относящейся к бассейну реки Волга.

3. Водозаборы приурочены к Центральному девонскому полю в пределах южной части Московского артезианского бассейна.

4. Водозаборы представлены четырьмя эксплуатационными скважинами, данные по которым приведены в нижеследующей таблице.

ГVK скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Эксплуатируемый водоносный горизонт	Мощность водоносного горизонта, м	Глубина до воды, м	Абс. отметка устья, м
			водовмещающие породы			
54203451	1967	111,0	<u>J₂bt-k</u> Пески алевритовые с прослоями глин, алевритов	28,0	41,0	225,0
54203477	1992	108,0	<u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки и доломиты с прослоями песков	15,0	73,0	235,0
54203479	1966	105,0	<u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки и доломиты с прослоями песков	15,0	61,0	222,0
54203487	1974	120,0	<u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки и доломиты с прослоями песков	23,0	43,0	221,0

5. Эксплуатируемые скважинами водоносный бат-келловейский глинисто-песчаный терригенный комплекс и водоносная верхнефранско-фаменская терригенно-карбонатная свита – напорные. Величина напора в скважине ГVK 54203451– 55,0 м, в скважине ГVK 54203477 – 20,0 м, в скважине ГVK 54203479 – 90,0 м и в скважине ГVK 54203487 – 97,0 м.

6. Оголовки скважин размещены в бетонных подземных павильонах, закрываемыми типовыми железными люками на замок, выведены над уровнем пола павильонов на 0,5 м. Дно павильонов забетонировано.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды и всей необходимой контрольно-измерительной аппаратурой.

В качестве водоподъемных средств в скважинах ГVK 54203451, ГVK 54203477, ГVK 54203479 и ГVK 54203487 используются электропогружные насосы марок: ЭЦВ 6-6,5-125, ЭЦВ 6-4-100 и ЭЦВ 6-4-130-2 шт. соответственно.

Накопительным резервуаром служит водонапорная башня конструкции А. А. Рожновского.

Режим работы скважин прерывистый, включение-отключение насоса автоматическое по уровню воды в аккумулирующем резервуаре.

7. Имеются проекты организации ЗСО водозаборов, а также положительное санитарно-эпидемиологические заключения на проекты организации ЗСО (от 24.01.2018 г. № 57.01.04.000.Т.000045.01.18 и от 16.08.2017 г. № 57.01.04.000.Т.000330.08.17).

Зоны санитарной охраны строгого режима скважин (далее – ЗСО) ограждены и благоустроены.

8. Добываемые подземные воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Контроль качества воды осуществляется в соответствии с условиями лицензии филиалом аттестованной лаборатории ФБУЗ «ЦГСЭН в Орловской области» в г. Кромы.

9. Согласно писем Роспотребнадзора от 04.09.2017 г. № 02/8727-17-20, и от 04.05.2017 г. № 02/4497-17-20, в скважинах: ГVK 54203451, ГVK 54203477, ГVK 54203479 и ГVK 54203487, водоносный горизонт относится к надежно защищенному (VI категория защищенности по шестибальной шкале), имеет место сокращение размеров первых поясов ЗСО.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области

«16» сентября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. д. Ладарево, д. В. Муханово, с. Ломовец, д.
Гранкино

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- - Граница земель МУЖКП
- №1 - Скважина и её номер

Координаты скважин

№ скважины	Сев. Широта	Вост. Долгота
19	52°26'14,7"	35°39'2,3"
20	52°28'31,6"	35°47'24,5"
21	52°29'40,9"	35°41'6,1"
24	52°26'9,8"	35°41'57,9"



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 августа 2018г.
г. Орёл

№ *449-р*

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 2.3, пунктом 7 статьи 4, пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», пунктом 6 статьи 5, пунктом 11 статьи 6 Закона Орловской области от 5 октября 2017 года № 2153-ОЗ «О регулировании отдельных отношений недропользования на территории Орловской области», с учетом предложений консультативно-экспертной комиссии по недропользованию при Правительстве Орловской области (протокол от 23 июля 2018 года № 06-18) и в связи с заявлениями хозяйствующего субъекта:

1. Предоставить Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района) на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Ломовец, Ладарево, Гранкино, Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 75,62 м³/сутки (27,60 тыс. м³/год).
2. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 480,65 м³/сутки (173,30 тыс. м³/год).
3. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Нижние Турьи, Муравль, Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 72,32 м³/сутки (26,40 тыс. м³/год).
4. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Никольском Троснянского района Орловской области, с целью разведки

и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 98,96 м³/сутки (36,12 тыс. м³/год).

5. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Черемошное, Колычевский Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 66,80 м³/сутки (24,38 тыс. м³/год).

6. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участком недр местного значения, расположенным в поселке Рождественском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 79,63 м³/сутки (29,06 тыс. м³/год).

7. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в поселке Красноармейском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 82,03 м³/сутки (29,94 тыс. м³/год).

8. МУЖКП Троснянского района имеет право осуществлять разведку и добычу подземных вод при соблюдении следующих основных условий:

1) осуществлении оценки эксплуатационных запасов подземных вод на участках недр местного значения, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, и предоставлении соответствующего отчета на государственную экспертизу в срок не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

2) подготовке и согласовании в установленном порядке проектной документации по разработке участков месторождения подземных вод, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, в срок не позднее 36 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

3) уплате налогов и сборов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, своевременно и в полном объеме;

4) обеспечении достоверного учета объемов добычи подземных вод;

5) проведении мониторинга подземных вод и своевременном представлении соответствующей достоверной отчетности;

6) недопущении нарушений природоохранного законодательства, своевременном их устранении в случае возникновения и выполнении предписаний надзорно-контрольных органов;

7) ведении геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозаборного сооружения и обеспечении ее сохранности.

9. Управлению экологической безопасности и природопользования Орловской области осуществить необходимые действия, связанные с оформлением, государственной регистрацией и выдачей МУЖКП Троснянского района лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения.

10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Бутусова Д. В.

Исполняющий обязанности временно
исполняющего обязанности Председателя
Правительства Орловской области



А. Ю. Бударин



Форма № Р 5 7 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

МУЖКП Троснянского района
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано Администрацией Троснянского района Орловской области
(наименование регистрирующего органа)

30 мая 1996 № 141
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи 02 декабря 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Орловской области
(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель межрайонной инспекции МНС России



Р.В.Лежелекова

(подпись, Ф.И.О)

серия 57 № 000538259
МП

Handwritten signature or mark in the bottom right corner.

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-п/57-2018-1-1550.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.




В.И. Савинкин

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 26.08.1996
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской области (5724 Инспекция
Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Троснянскому
району Орловской области)

5	7	4	8
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

5	7	2	4	0	0	1	5	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	7	2	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской
области


М.П. 

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-н/57-2018-1-1574.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

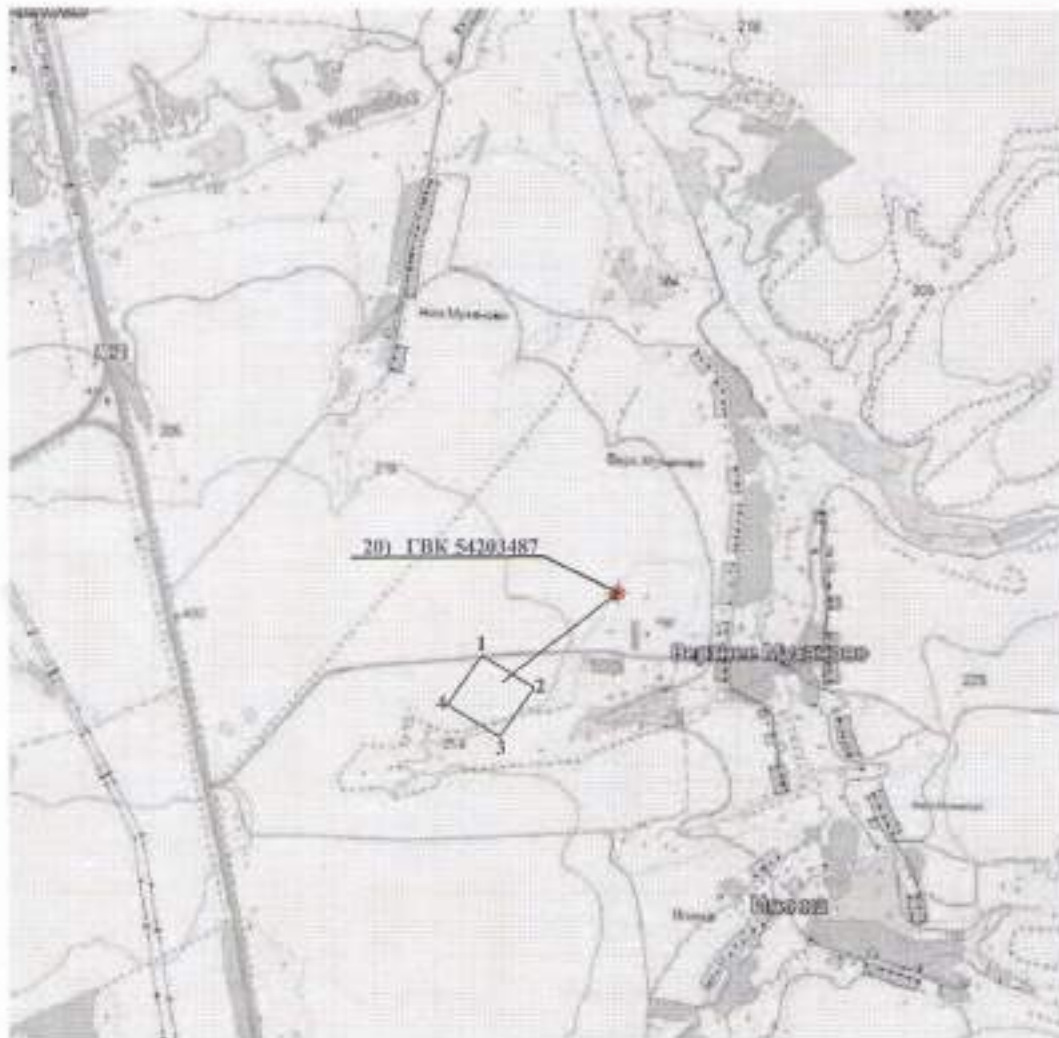
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.




В.И. Савинкин

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. д. Ладарево, д. В. Муханово, с. Ломовец, д.
Гранкино

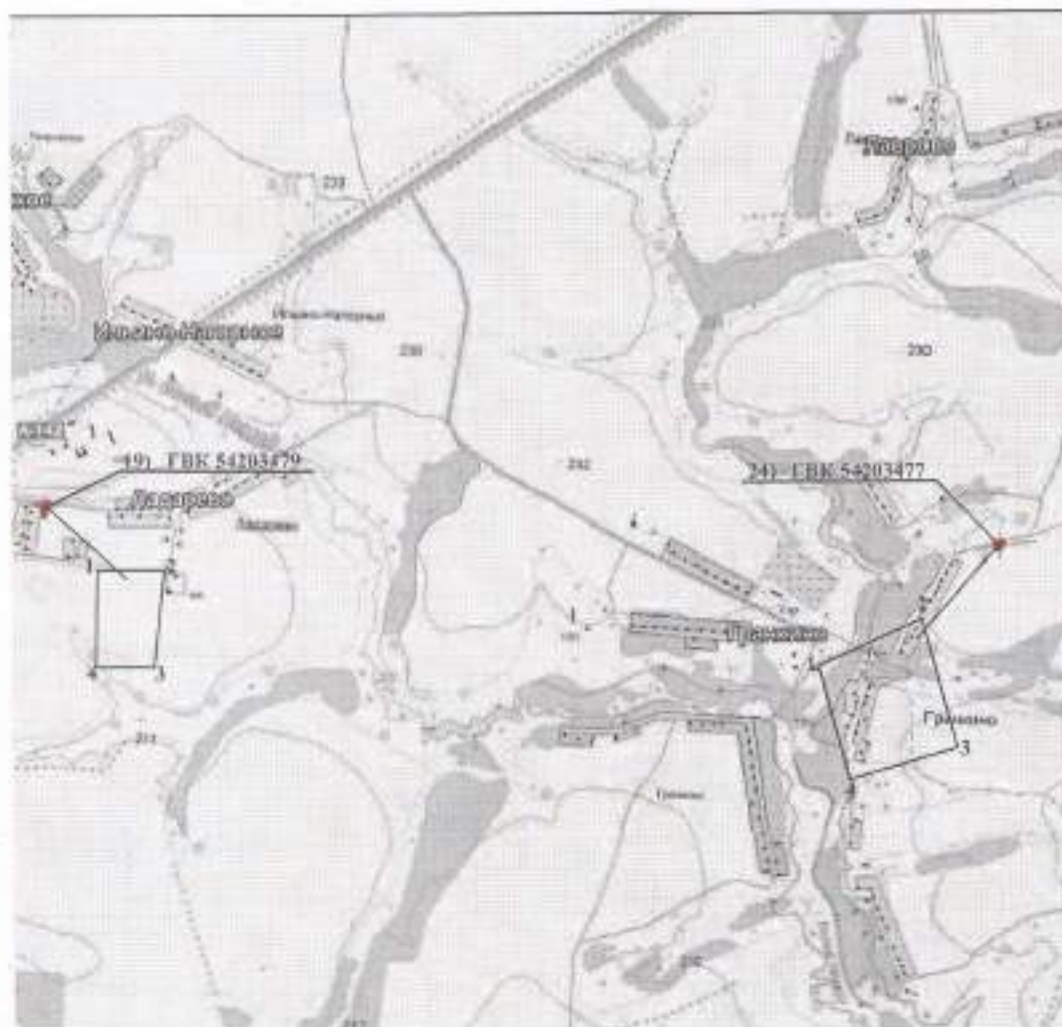
Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
20) ГVK 54203487	52°28'31,6"	35°47'24,5"
№ пов. точ. ГО		
1	52°28'32.1"	35°47'24.5"
2	52°28'31.8"	35°47'25.4"
3	52°28'31.2"	35°47'24.8"
4	52°28'31.6"	35°47'23.8"

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. д. Ладарево, д. В. Муханово, с. Ломовец, д.
Гранкино

Масштаб 1:25 000

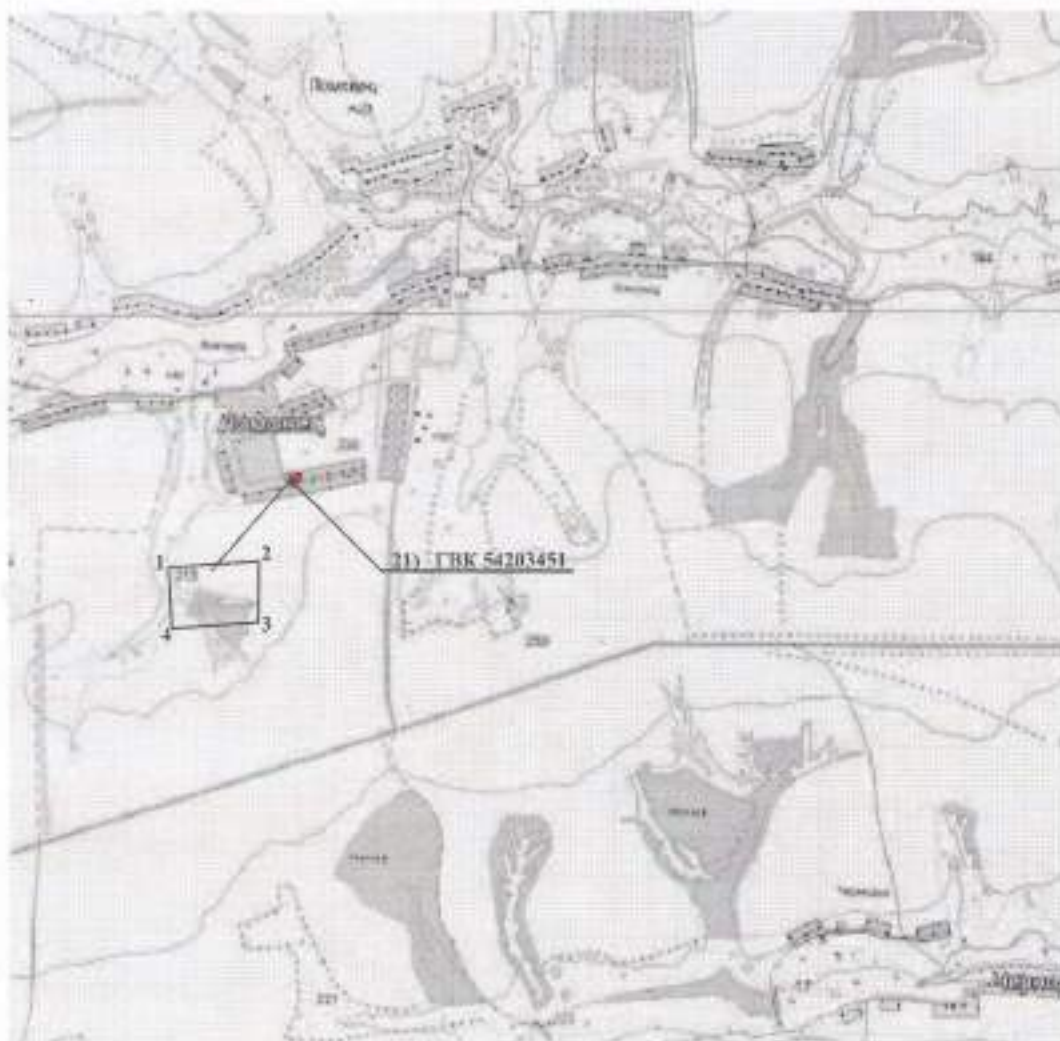


	Сев. Широта	Вост. Долгота
19) ГВК 54203479	52°26'14,7"	35°39'2,3"
№ пов. точ. ГО		
1	52°26'15.2"	35°39'01.8"
2	52°26'15.2"	35°39'03.0"
3	52°26'14.1"	35°39'02.8"
4	52°26'14.1"	35°39'01.7"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
24) ГВК 54203477	52°26'9,8"	35°41'57,9"
№ пов. точ. ГО		
1	52°26'10.2"	35°41'56.1"
2	52°26'10.8"	35°41'58.0"
3	52°26'09.3"	35°41'58.6"
4	52°26'08.9"	35°41'56.7"

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. д. Ладарево, д. В. Муханово, с. Ломовец, д.
Гранкино

Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
21) ГVK 54203451	52°29'40,9"	35°41'6,1"
№ пов. точ. ГО		
1	52°29'41.3"	35°41'05.3"
2	52°29'41.4"	35°41'07.0"
3	52°29'40.7"	35°41'06.9"
4	52°29'40.7"	35°41'05.3"

ОТЧЕТ

Об использовании подземных вод за _____ квартал 20____ года.
Пользователь недр: _____ район _____

№№ п/п	Номер скважины по государственному водному кадастру (номер ГВК)		Глубина скважины по паспорту уточненная на год обследования	Год бурения по паспорту	Водоносный горизонт	Водоотбор по месяцам $\frac{м^3}{сут.}$ $\frac{м^3}{мес.}$				Водоотбор за квартал, $м^3$	Глубина уровня от устья скважины, м	
	По паспорту (ведомственный)	3				4	5	6	7		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

Примечание: Вы обязаны ежеквартально (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представлять в территориальный отдел Государственного мониторинга подземных вод информацию о водоотборе подземных вод по установленной форме, данные о химизме подземных вод и уровнях воды в водозаборных скважинах. Данные замеров вносить в таблицу по прилагаемой форме. В графах 6-9 водоотбор давать до 1 куб.м. В этой таблице следует дать сведения о наличии резервных и загампированных скважин.

Отчет должен быть заверен подписью ответственного лица с указанием его должности. Телефон исполнителя:

СВЕДЕНИЯ

о выполнении условий недропользования за 201__ год
(геологическое изучение и добыча пресных подземных вод)

№№ п/п	Название предприятия, получившего лицензию, и его местонахождение	Месторождение, полезное ископаемое	Серия, номер, вид лицензии, дата её регистрации	Срок окончания действия лицензии	Основные условия недропользования (в соответствии с лицензией)	Срок выполнения условий (дата)		Платежи (руб.)			Примечание: суммы платежей указывать: область, в том числе по бюджетам: (федеральный, областной, оставлено добывающему предприятию)
						По лицензии	Фактически	За право пользования недрами	Задолженность	За отчетный год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области

(независимые органы, выделяющие лицензии)

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

О Р Л

серия

0 0 6 5 5

номер

Б Э

вид лицензии

Выдана муниципальному унитарному жилищно-коммунальному

(субъект предпринимательской деятельности, индивидуальный)

предприятию Троснянского района

(далее - Лицензиат)

ОГРН 1025701259100, ИНН 5724001583

в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича

(ф. и. о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча подземных вод
для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Участок недр расположен пос. Красноармейский, Троснянский район,

(ближайшее населенное пунктом)

Орловская область

(район, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 2, 3, 7

(№ прилож.)

Участок недр имеет статус горного отвода

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 16 октября 2038 года

Место штампа
государственной регистрации

Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области
(ИПРОВОСНКОРЛОБ)
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
16 октября 2018г.
№ 423/ОРЛ 00655/БЭ
В. Вовешникова
С.А. Вовешникова
(подпись лица, выдающего лицензию)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами к лицензии ОРЛ 00655 ВЭ – 6 л.
2. Сведения о Лицензионных участках – 2 л.
(названия документов, количество страниц)
3. Схема размещения Лицензионных участков масштаба 1:100 000 – 1 л.
4. Распоряжение Правительства Орловской области от 28.08.2018 г. № 447-р – 2 л.
5. Копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц – 1 л.
6. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации – 1 л.
7. Ситуационный план расположения Лицензионных участков М 1:25 000 – 2 л.
8. Форма предоставления сведений об использовании подземных вод – 1 л.
9. Форма ежегодной отчетности по выполнению условий пользования недрами – 1 л.

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Управления
экологической безопасности

(должность, ф. и. о. лица, подписавшего документ)

и природопользования Орловской области

Подпись  И. Ф. Иванов

М.П., дата 16 сентября 2018 г.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (подземные воды)

В соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области (далее также – Управление, орган, предоставивший лицензию) в лице начальника Управления Иванова Ивана Филипповича, действующего на основании Положения об Управлении, утвержденного постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 401 «Об утверждении Положения об Управлении экологической безопасности и природопользования Орловской области», предоставляет муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района, владелец лицензии) в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на участках недр местного значения (далее – Красноармейские участки, Лицензионные участки), расположенных в пос. Красноармейский Троснянского района Орловской области, на нижеследующих условиях.

1. Общие положения

1.1. Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района предоставляется право пользования недрами на Лицензионных участках и выдается лицензия с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на основании распоряжения Правительства Орловской области от 28 августа 2018 года № 447-р.

1.2. Участкам недр придается статус горных отводов.

Границы горных отводов Лицензионных участков в плане совпадают с границами I пояса зон санитарной охраны строгого режима (далее – первых поясов ЗСО) водозаборных скважин и представляют собой многоугольники со сторонами удаленными от находящихся внутри скважин: ГВК 54203516 (28,0 м в северном направлении, в остальных направлениях – 30,0 м); ГВК 54203515

(29,5 м в восточном направлении, 26,0 м в южном направлении, в остальных направлениях – 30,0 м).

1.3. Географические координаты водозаборных скважин и угловых поворотных точек горных отводов приведены в нижеследующей таблице.

ГВК скважины, №№ поворотных точек	Координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	2	3	4	5	6	7
54203516	52	21	13,2	35	48	44,7
	52	21	14,1	35	48	43,1
	52	21	14,1	35	48	46,2
	52	21	12,2	35	48	46,2
	52	21	12,2	35	48	43,1
54203515	52	20	44,7	35	48	44,4
	52	20	45,3	35	48	42,8
	52	20	45,7	35	48	45,9
	52	20	43,9	35	48	45,9
	52	20	43,9	35	48	42,8

1.4. По глубине горные отводы ограничены глубинами вскрытия скважинами ГВК 54203516 и ГВК 54203515 эксплуатируемого водоносного верхнефранского карбонатного комплекса составляя 145,00 и 120,00 м соответственно.

1.5. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью владельца лицензии.

1.6. Лицензионные участки не могут быть предметом купли-продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме.

1.7. Права пользования недрами Лицензионных участков не могут быть переданы третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленных гражданским законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») или иными федеральными законами.

2. Целевое назначение работ

Разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

3. Сроки действия лицензии

3.1. Владелец лицензии имеет право пользования недрами с целью разведки и добычи питьевых подземных вод до 16 октября 2038 года.

3.2. Срок начала действия лицензии устанавливается со дня ее государственной регистрации.

4. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод и их распределение

4.1. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения поселка Красноармейский Троснянского района Орловской области на Лицензионных участках составляет 82,03 м³/сутки (29,94 тыс. м³/год).

5. Платежи при пользовании недрами

5.1. При пользовании недрами владелец лицензии уплачивает обязательные сборы, налоги и платежи, размер и порядок уплаты которых определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Лицензионные участки относятся к бассейну реки Дон.

6. Основные условия пользования Лицензионными участками

6.1. Владелец лицензии имеет право осуществлять на Лицензионных участках разведку и добычу питьевых подземных вод на нижеследующих условиях:

1) наблюдать за тем, чтобы уровень подземных вод в скважинах ГVK 54203516, ГVK 54203515 не опускался ниже отметок равных 113,5 м и 99,0 м соответственно от поверхности земли;

2) в процессе эксплуатации водозаборов обеспечить ведение мониторинга с целью получения достоверной информации о динамике, количестве и качестве подземных вод.

Работы по ведению мониторинга должны включать:

- ежедневный учет отбираемой воды из скважин с помощью водомерных устройств;

- замеры пьезометрического и динамического уровней подземных вод в скважинах с точностью до 1,0 см от поверхности земли, осуществляемые не ранее чем через 2 часа после остановки насоса, а также при замене насосного оборудования или других ремонтных работах с занесением в журнал данных глубины уровня подземных вод;

- отбор проб воды из скважин на химико-бактериологический анализ в апреле и ноябре месяцах с регистрацией в ведомости отбора проб воды на химический анализ. Объем определяемых компонентов должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль

качества». Отбор проб воды и производство анализов должна выполнять лаборатория, имеющая право ведения указанных работ;

- ежегодное проведение генеральной проверки состояния водозаборных сооружений в соответствии с пунктами 2.4.8–2.4.11 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (МДК 3-02.2001), утвержденных приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 года № 168;

- проведение периодического (один раз в год) обследования ЗСО водозаборов с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в этих зонах с составлением акта обследования. В акте указываются источники и причины выявленного или возможного загрязнения подземных вод, а также рекомендации по устранению недостатков и сроки их ликвидации;

- ежеквартальное представление данных наблюдений за состоянием подземных вод (результаты химических анализов совместно с ежеквартальной отчетностью о ежемесячном водоотборе и уровненом режиме подземных вод) в орган, предоставивший лицензию, в соответствии с прилагаемой формой (приложение 8) не позднее 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца;

- составление и представление статистической отчетности по утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по статистике формам 2-ТП (водхоз) и 4-ЛС в органы и сроки, установленные данными формами.

6.2. Владелец лицензии обеспечивает хранение документов, связанных с отбором и анализом проб воды, а также замерами положения и уровня подземных вод в скважинах.

7. Соглашение о праве собственности на геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

7.2. Геологическая информация об участках недр, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью и представляется владельцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области, осуществляющие ее хранение и систематизацию.

7.3. Геологическая и иная информация о недрах, полученная владельцем лицензии в процессе пользования недрами за счет собственных средств, является его собственностью и представляется по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

8. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ

Добыча подземных вод осуществляется в соответствии с требованиями статьи 23.2 Закона «О недрах».

9. Порядок и сроки подготовки проекта ликвидации или консервации скважины и рекультивации земель

9.1. В случае принятия в установленном порядке решения о ликвидации или консервации скважин владелец лицензии в соответствии с требованиями статьи 26 Закона «О недрах» в течение месяца составляет проект их ликвидации (консервации) и рекультивации земель и согласовывает его в установленном порядке.

9.2. Ликвидация или консервация водозаборного сооружения считаются законченными после подписания акта о ликвидации или консервации органом, предоставившим лицензию, и органом государственного горного надзора.

10. Дополнительные условия

10.1. Владелец лицензии обязан ежегодно в срок до 25 января направлять в орган, предоставивший лицензию, сведения о выполнении условий пользования недрами за прошедший год в соответствии с прилагаемой формой (приложение 9).

10.2. В случае существенного отклонения величины дебита скважин, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, предоставивший лицензию.

10.3. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах орган, предоставивший лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия лицензии.

10.4. При изменении действующего законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части условий и порядка взимания платежей при пользовании недрами и земельными участками указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органом, предоставившим лицензию.

10.5. В случае реорганизации или изменения наименования юридического лица владелец лицензии обязан подать заявление в орган, предоставивший лицензию, о переоформлении лицензии, в случае утраты лицензии – выдаче дубликата.

11. Надзор (контроль) за соблюдением условий пользования недрами

11.1. Государственный надзор за соблюдением владельцем лицензии настоящих условий пользования недрами, рациональным использованием и охраной недр осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органом, предоставившим лицензию, в том числе во взаимодействии с иными органами, уполномоченными на осуществление государственного надзора (контроля), а также органами местного самоуправления, уполномоченными на осуществление муниципального надзора.

11.2. Органы местного самоуправления Орловской области осуществляют контроль в соответствии со своими полномочиями.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области

«16» октября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Сведения о Лицензионных участках

1. В административном отношении участки недр расположены в поселке Красноармейский Гроснянского района Орловской области.

2. В геоморфологическом отношении Лицензионные участки недр находятся на левом и правом водораздельном склонах долин рек Турьи и Турейки – левых притоков реки Свапы, впадающей в реку Сейм, относящуюся к бассейну реки Дон,

3. Водозаборы приурочены к Центральному девонскому полу в пределах южной части Московского артезианского бассейна.

4. Водозаборы представлены двумя эксплуатационными скважинами, находящимися на расстоянии 1150,0 м, данные по которым приведены в нижеследующей таблице.

ГВК скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Эксплуатируемый водоносный горизонт	Мощность водоносного горизонта, м	Глубина до воды, м	Абс. отметка устья, м
			водовмещающие породы			
54203516	1978	145,0	<u>D₃fr-fn</u> Трещиноватые известняки с прослоями песков и песчаников	92,0	53,0	220,0
54203515	1983	120,0	<u>D₃fr-fn</u> Трещиноватые известняки с прослоями песков и песчаников	45,0	75,0	232,6

5. Эксплуатируемый скважинами верхнефранский водоносный карбонатный комплекс – слабонапорный и напорный. Величина напора в скважине ГВК 54203516 – 5,0 м, в скважине ГВК 54203515 – 34,0 м.

6. Оголовки скважин размещены в бетонных подземных павильонах, закрываемых типовыми железными люками на замок, выведены над уровнем пола павильонов на 0,5 м. Дно павильонов забетонировано.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды и всей необходимой контрольно-измерительной аппаратурой.

В качестве водоподъемных средств используются электропогружные насосы марки ЭЦВ 6-6,5-125.

Накопительным резервуаром для скважин ГВК 54203516 и ГВК 54203515 служит водонапорная башня конструкции А. А. Рожновского.

7. Имеется проект организации ЗСО водозабора, а также положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на проект организации ЗСО (от 26.09.2012 г. № 57.01.04.000.Т.000385.09.12).

Зоны санитарной охраны строгого режима скважин (далее – первый пояс ЗСО) ограждены и благоустроены.

8. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водозабора, а также услуг, оказываемых при его эксплуатации, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, предъявляемым СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», и что добываемые подземные воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» имеется (от 15.06.2010 г. № 57.01.04.000 М.001861.06.10).

9. Контроль качества воды осуществляется в соответствии с условиями лицензии филиалом аттестованной лаборатории ФБУЗ «ЦСЭН в Орловской области» в г. Кромь.

10. Согласно экспертному заключению от 19.09.2012 г. № 334-КГ, в скважинах ГVK 54203516 и ГVK 54203515 водоносный горизонт относится к надежно защищенным (VI категория защищенности по шестибальной шкале), размеры первых поясов ЗСО в соответствии с требованиями пункта 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 должны составлять 30,0 м в радиусе от устьев скважин, но по данным объектам в соответствии с письмом Роспотребнадзора от 11.01.2018 г. № 02/125-18 размеры зон санитарной охраны строгого режима уменьшены.

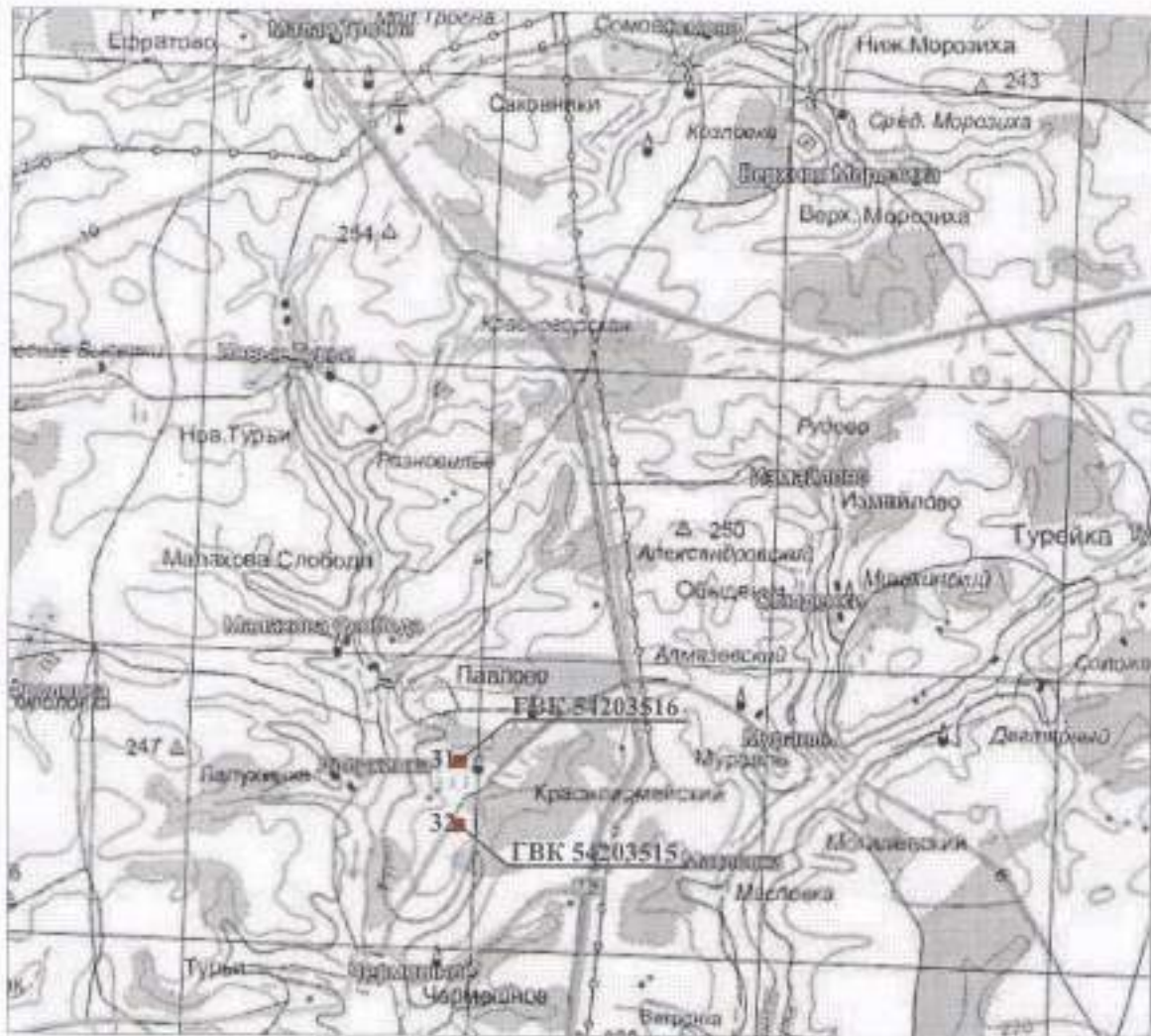
Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области
«16» сентября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района,
н.п. п. Красноармейский

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- -Граница земель МУЖКП
- №1 - Скважина и её номер

Координаты скважин

№ скважины	Сев. Широта	Вост. Долгота
31	52°21'13,2"	35°48'44,7"
32	52°20'44,8"	35°48'44,4"



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 августа 2018г.
г. Орёл

№ 447-р

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 2.3, пунктом 7 статьи 4, пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», пунктом 6 статьи 5, пунктом 11 статьи 6 Закона Орловской области от 5 октября 2017 года № 2153-ОЗ «О регулировании отдельных отношений недропользования на территории Орловской области», с учетом предложений консультативно-экспертной комиссии по недропользованию при Правительстве Орловской области (протокол от 23 июля 2018 года № 06-18) и в связи с заявлениями хозяйствующего субъекта:

1. Предоставить Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района) на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Ломовец, Ладарево, Гранкино, Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 75,62 м³/сутки (27,60 тыс. м³/год).

2. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 480,65 м³/сутки (173,30 тыс. м³/год).

3. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Нижние Турьи, Муравль, Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 72,32 м³/сутки (26,40 тыс. м³/год).

4. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Никольском Троснянского района Орловской области, с целью разведки

и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 98,96 м³/сутки (36,12 тыс. м³/год).

5. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Черемошное, Колычевский Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 66,80 м³/сутки (24,38 тыс. м³/год).

6. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участком недр местного значения, расположенным в поселке Рождественском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 79,63 м³/сутки (29,06 тыс. м³/год).

7. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в поселке Красноармейском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 82,03 м³/сутки (29,94 тыс. м³/год).

8. МУЖКП Троснянского района имеет право осуществлять разведку и добычу подземных вод при соблюдении следующих основных условий:

1) осуществлении оценки эксплуатационных запасов подземных вод на участках недр местного значения, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, и предоставлении соответствующего отчета на государственную экспертизу в срок не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

2) подготовке и согласовании в установленном порядке проектной документации по разработке участков месторождения подземных вод, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, в срок не позднее 36 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

3) уплате налогов и сборов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, своевременно и в полном объеме;

4) обеспечении достоверного учета объемов добычи подземных вод;

5) проведении мониторинга подземных вод и своевременном представлении соответствующей достоверной отчетности;

6) недопущении нарушений природоохранного законодательства, своевременном их устранении в случае возникновения и выполнении предписаний надзорно-контрольных органов;

7) ведении геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозаборного сооружения и обеспечении ее сохранности.

9. Управлению экологической безопасности и природопользования Орловской области осуществить необходимые действия, связанные с оформлением, государственной регистрацией и выдачей МУЖКП Троснянского района лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения.

10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Бутусова Д. В.

Исполняющий обязанности временно
исполняющего обязанности Председателя
Правительства Орловской области



А. Ю. Бударин

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 26.08.1996
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской области (5724 Инспекция
Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Троснянскому
району Орловской области)

5	7	4	8
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

5	7	2	4	0	0	1	5	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	7	2	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской
области

Сидоров
МП 

13
Сидоров

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-н/57-2018-1-1595.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.



В.И. Савинкин



Форма № Р 5 7 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

МУЖКП Троснянского района
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано Администрацией Троснянского района Орловской области
(наименование регистрирующего органа)

30 мая 1996 № 141
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1 0 2 5 7 0 1 2 5 9 1 0 0

Дата внесения записи 02 декабря 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Орловской области
(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель межрайонной инспекции МНС России



Р.В.Лежелекова

(подпись, ФИО)

серия 57 № 000538259
МП

14
КД

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромь Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-и/57-2018-1-1570.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

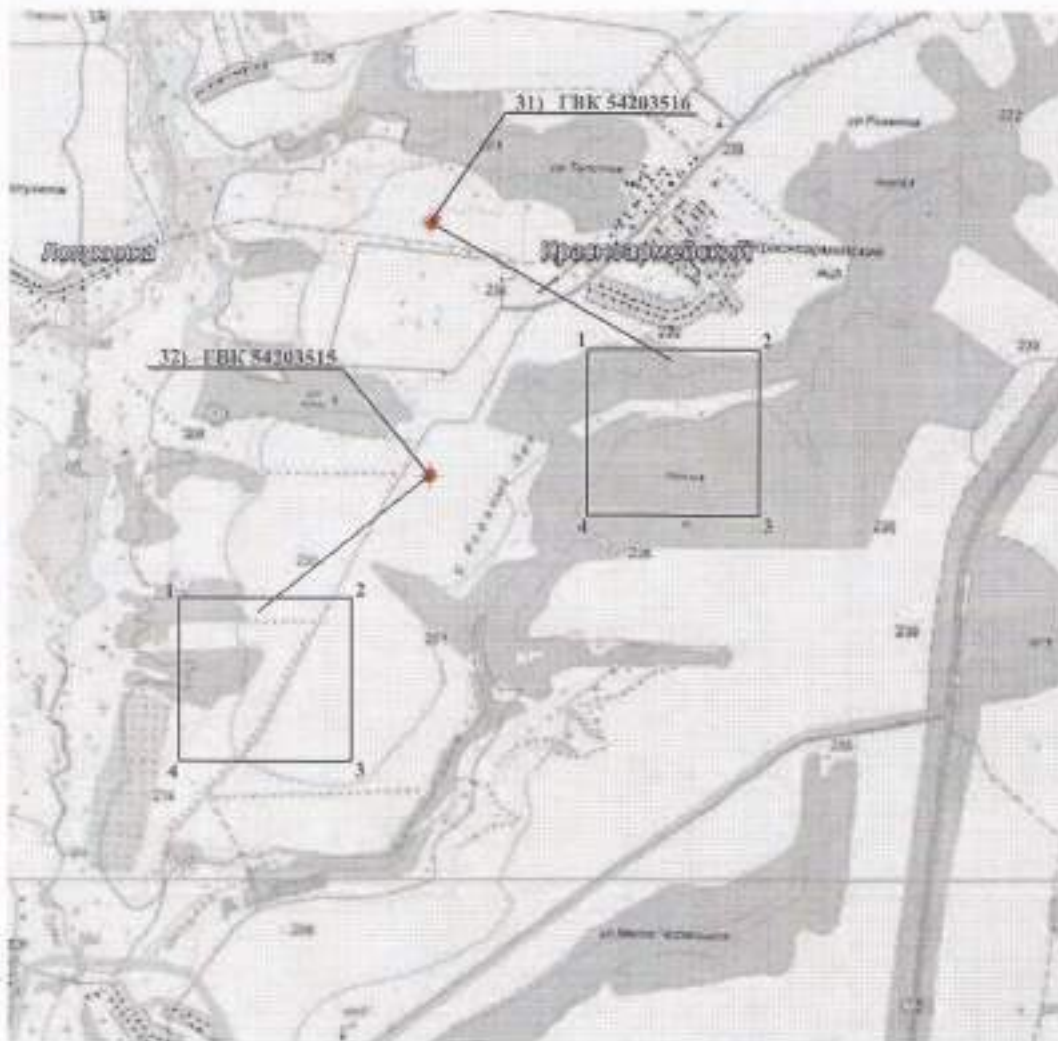
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.




В.И. Савинкин

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. Н. п. Красноармейский

Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
31) ГВК 54203516	52°21'13,2"	35°48'44,7"
№ пов. точ. ГО		
1	52°21'14,1"	35°48'43,1"
2	52°21'14,1"	35°48'46,2"
3	52°21'12,2"	35°48'46,2"
4	52°21'12,2"	35°48'43,1"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
32) ГВК 54203515	52°20'44,8"	35°48'44,4"
№ пов. точ. ГО		
1	52°20'45,7"	35°48'42,8"
2	52°20'45,7"	35°48'45,9"
3	52°20'43,9"	35°48'45,9"
4	52°20'43,9"	35°48'42,8"

ОТЧЕТ

Об использовании подземных вод за _____ квартал 20____ года.
Пользователь недр: _____ район _____

№№ п/п	Номер скважины по государственному водному кадастру (номер ГВК) По паспорту (ведомственный)		Глубина скважины по паспорту уточненная на год обследования	Год бурения по паспорту	Водоносный горизонт	Водоотбор по месяцам $\frac{м^3}{сут.}$ $\frac{м^3}{мес.}$				Водоотбор за квартал, $м^3$	Глубина уровня от устья скважины, м		
	2	3				4	5	6	7		8	9	10
1													

Примечание: Вы обязаны ежеквартально (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представлять в территориальный отдел Государственного мониторинга подземных вод информацию о водоотборе подземных вод по установленной форме, данные о химизме подземных вод и уровнях воды в водолаборных скважинах. Данные замеров вносить в таблицу по прилагаемой форме. В графах 6-9 водоотбор давать до 1 куб.м. В этой таблице следует дать сведения о наличии резервных и загампонируемых скважин.

Отчет должен быть заверен подписью ответственного лица с указанием его должности. Телефон исполнителя:

СВЕДЕНИЯ

о выполнении условий недропользования за 201__ год
(геологическое изучение и добыча пресных подземных вод)

№ п/п	Название предприятия, получившего лицензию, и его местонахождение	Месторождение, полезное ископаемое	Серия, номер, вид лицензии, дата её регистрации	Срок окончания действия лицензии	Основные условия недропользования (в соответствии с лицензией)	Срок выполнения условий (дата)		Платежи (руб.)			Примечание: суммы платежей указывать: обшая, в том числе по бюджетам: (федеральный, областной, оставлено добывающему предприятию)
						По лицензии	Фактически	За право пользования недрами	За отчетный год	Заложность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

0 Р Л

серия

0 0 6 5 6

номер

в э

вид лицензии

Выдана муниципальному унитарному жилищно-коммунальному

(субъект предпринимательской деятельности, получивший

предприятию Троснянского района

(получив лицензию)

ОГРН 1025701259100, ИНН 5724001583

в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича

(ф., и., о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча подземных вод
для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Участок недр расположен в селе Черемошное и поселке Кольчьевский

(наименование населенного пункта,

Троснянского района Орловская область

района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 2, 3, 7

(№ прилож.)

Участок недр имеет статус горного отвода

(геологический или горный отвод)

Дата окончания действия лицензии 16 октября 2038 года

Место штампа
государственной регистрации



**Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются
следующие документы (приложения):**

1. Условия пользования недрами к лицензии ОРЛ 00656 ВЭ – 6 л.
(названия документов, количество страниц)
2. Сведения о Лицензионных участках – 2 л.
3. Схема размещения Лицензионных участков масштаба 1:100 000 – 1 л.
4. Распоряжение Правительства Орловской области от 28.08.2018 г. № 447-р – 2 л.
5. Копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц – 1 л.
6. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации – 1 л.
7. Ситуационный план расположения Лицензионных участков М 1:25 000 – 2 л.
8. Форма предоставления сведений об использовании подземных вод – 1 л.
9. Форма ежегодной отчетности по выполнению условий пользования недрами – 1 л.

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Управления
экологической безопасности

(должность, ф. и. о. лица, выдавшего лицензию)
и природопользования Орловской области

Подпись

И. Ф. Иванов

М.П., дата

16 октября 2018г

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (подземные воды)

В соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области (далее также – Управление, орган, предоставивший лицензию) в лице начальника Управления Иванова Ивана Филипповича, действующего на основании Положения об Управлении, утвержденного постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 401 «Об утверждении Положения об Управлении экологической безопасности и природопользования Орловской области», предоставляет муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района, владелец лицензии) в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на участках недр местного значения (далее – Черемошнянские и Колычевский участки, Лицензионные участки), расположенных в населенных пунктах Черемошное и Колычево Троснянского района Орловской области, на нижеследующих условиях.

1. Общие положения

1.1. Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района предоставляется право пользования недрами на Лицензионных участках и выдается лицензия с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на основании распоряжения Правительства Орловской области от 28 августа 2018 года № 447-р.

1.2. Участкам недр придается статус горных отводов.

Границы горных отводов Лицензионных участков в плане совпадают с границами I пояса зон санитарной охраны строгого режима (далее – первых поясов ЗСО) водозаборных скважин и представляют собой многоугольники со сторонами удаленными от находящихся внутри скважин: ГВК 54203564 (29,0 м в северном направлении, 27,5 в северо-восточном направлении, 28,5 м в восточном направлении, 26,0 м в юго-восточном направлении, 28,5 м в северо-

западном направлении, в остальных направлениях – 30,0 м); ГVK 54203534 и ГVK 54204886 во всех направлениях – 30,0 м.

1.3. Географические координаты водозаборных скважин и угловых поворотных точек горных отводов приведены в нижеследующей таблице.

ГVK скважины, №№ поворотных точек	Координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	2	3	4	5	6	7
54203534	52	19	53,4	35	48	44,7
1	52	19	54,4	35	48	43,1
2	52	19	54,4	35	48	46,2
3	52	19	52,4	35	48	46,2
4	52	19	52,5	35	48	43,1
54204886	52	19	53,1	35	48	44,4
1	52	19	54,0	35	48	42,8
2	52	19	54,0	35	48	45,9
3	52	19	52,1	35	48	45,9
4	52	19	52,1	35	48	42,8
54203564	52	18	28	35	43	1,5
1	52	18	28,9	35	42	59,9
2	52	18	28,9	35	43	03,0
3	52	18	28,9	35	43	03,0
4	52	18	28,9	35	42	59,9

1.4. По глубине горные отводы ограничены глубинами вскрытия скважинами ГVK 54203534, ГVK 54204886 и ГVK 54203564 водоносного среднеюрского бат-келловейского глинисто-песчаного терригенного комплекса и водоносной верхнефранско-фаменская терригенно-карбонатной свиты, составляя 110,0 м, 102,0 м и 155,0 м соответственно.

1.5. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью владельца лицензии.

1.6. Лицензионные участки не могут быть предметом купли-продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме.

1.7. Права пользования недрами Лицензионных участков не могут быть переданы третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленных гражданским законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») или иными федеральными законами.

2. Целевое назначение работ

Разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

3. Сроки действия лицензии

3.1. Владелец лицензии имеет право пользования недрами с целью разведки и добычи питьевых подземных вод до 16 октября 2038 года.

3.2. Срок начала действия лицензии устанавливается со дня ее государственной регистрации.

4. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод и их распределение

4.1. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Черемошное и Колычевский Троснянского района Орловской области на Лицензионных участках составляет 66,80 м³/сутки (24,38 тыс. м³/год).

5. Платежи при пользовании недрами

5.1. При пользовании недрами владелец лицензии уплачивает обязательные сборы, налоги и платежи, размер и порядок уплаты которых определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Лицензионные участки относятся к бассейну реки Дон.

6. Основные условия пользования Лицензионными участками

6.1. Владелец лицензии имеет право осуществлять на Лицензионных участках разведку и добычу питьевых подземных вод на нижеследующих условиях:

1) наблюдать за тем, чтобы уровень подземных вод в скважинах ГVK 54203516 и ГVK 54203515 не опускался ниже отметок равных 51,0 м, 79,0 м и 75,0 м соответственно от поверхности земли;

2) в процессе эксплуатации водозаборов обеспечить ведение мониторинга с целью получения достоверной информации о динамике, количестве и качестве подземных вод.

Работы по ведению мониторинга должны включать:

- ежедневный учет отбираемой воды из скважин с помощью водомерных устройств;

- замеры пьезометрического и динамического уровней подземных вод в скважинах с точностью до 1,0 см от поверхности земли, осуществляемые не ранее чем через 2 часа после остановки насоса, а также при замене насосного

оборудования или других ремонтных работах с занесением в журнал данных глубины уровня подземных вод;

- отбор проб воды из скважин на химико-бактериологический анализ в апреле и ноябре месяцах с регистрацией в ведомости отбора проб воды на химический анализ. Объем определяемых компонентов должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Отбор проб воды и производство анализов должна выполнять лаборатория, имеющая право ведения указанных работ;

- ежегодное проведение генеральной проверки состояния водозаборных сооружений в соответствии с пунктами 2.4.8–2.4.11 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (МДК 3-02.2001), утвержденных приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 года № 168;

- проведение периодического (один раз в год) обследования ЗСО водозаборов с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в этих зонах с составлением акта обследования. В акте указываются источники и причины выявленного или возможного загрязнения подземных вод, а также рекомендации по устранению недостатков и сроки их ликвидации;

- ежеквартальное представление данных наблюдений за состоянием подземных вод (результаты химических анализов совместно с ежеквартальной отчетностью о ежемесячном водоотборе и уровненом режиме подземных вод) в орган, предоставивший лицензию, в соответствии с прилагаемой формой (приложение 8) не позднее 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца;

- составление и представление статистической отчетности по утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по статистике формам 2-ТП (водхоз) и 4-ЛС в органы и сроки, установленные данными формами.

6.2. Владелец лицензии обеспечивает хранение документов, связанных с отбором и анализом проб воды, а также замерами положения и уровня подземных вод в скважинах.

7. Соглашение о праве собственности на геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

7.2. Геологическая информация об участках недр, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью и представляется владельцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической

информации Орловской области, осуществляющие ее хранение и систематизацию.

7.3. Геологическая и иная информация о недрах, полученная владельцем лицензии в процессе пользования недрами за счет собственных средств, является его собственностью и представляется по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

8. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ

Добыча подземных вод осуществляется в соответствии с требованиями статьи 23.2 Закона «О недрах».

9. Порядок и сроки подготовки проекта ликвидации или консервации скважины и рекультивации земель

9.1. В случае принятия в установленном порядке решения о ликвидации или консервации скважин владелец лицензии в соответствии с требованиями статьи 26 Закона «О недрах» в течение месяца составляет проект их ликвидации (консервации) и рекультивации земель и согласовывает его в установленном порядке.

9.2. Ликвидация или консервация водозаборного сооружения считаются завершенными после подписания акта о ликвидации или консервации органом, предоставившим лицензию, и органом государственного горного надзора.

10. Дополнительные условия

10.1. Владелец лицензии обязан ежегодно в срок до 25 января направлять в орган, предоставивший лицензию, сведения о выполнении условий пользования недрами за прошедший год в соответствии с прилагаемой формой (приложение 9).

10.2. В случае существенного отклонения величины дебита скважин, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, предоставивший лицензию.

10.3. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах орган, предоставивший лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия лицензии.

10.4. При изменении действующего законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части условий и порядка взимания платежей при пользовании недрами и земельными участками указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органом, предоставившим лицензию.

10.5. В случае реорганизации или изменения наименования юридического лица владелец лицензии обязан подать заявление в орган, предоставивший лицензию, о переоформлении лицензии, в случае утраты лицензии – выдаче дубликата.

11. Надзор (контроль) за соблюдением условий пользования недрами

11.1. Государственный надзор за соблюдением владельцем лицензии настоящих условий пользования недрами, рациональным использованием и охраной недр осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органом, предоставившим лицензию, в том числе во взаимодействии с иными органами, уполномоченными на осуществление государственного надзора (контроля), а также органами местного самоуправления, уполномоченными на осуществление муниципального надзора.

11.2. Органы местного самоуправления Орловской области осуществляют контроль в соответствии со своими полномочиями.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области

«16» *сентября* 2018 г.



И. Ф. Иванов

Сведения о Лицензионных участках

1. В административном отношении участки недр расположены в селе Черемошное и в поселке Колычевский Троснянского района Орловской области.

2. В геоморфологическом отношении Лицензионные участки недр находятся на левом и правом водораздельном склонах долин реки Турьи левого притока реки Свапы, впадающей в реку Сейм, относящуюся к бассейну реки Дон,

3. Водозаборы приурочены к Центральному девонскому полю в пределах южной части Московского артезианского бассейна.

4. Водозаборы представлены тремя эксплуатационными скважинами, данные по которым приведены в нижеследующей таблице.

ГВК скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Эксплуатируемый водоносный горизонт	Мощность водоносного горизонта, м	Глубина до воды, м	Абс. отметка устья, м
			водовмещающие породы			
54203534	1979	110,0	<u>J₂bt-k</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевроитов <u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки с прослоями песков и песчаников	59,0	36,0	244,0
54204886	1973	102,0	<u>J₂bt-k</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевроитов <u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки с прослоями песков и песчаников	23,0	36,0	215,0
54203564	1990	155,0	<u>J₂bt-k</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевроитов <u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки с прослоями песков и песчаников	95,0	60,0	231,0

5. Скважинами эксплуатируются водоносный среднеюрский баткелловейский глинисто-песчаный терригенный комплекс и водоносная верхнефранско-фаменская терригенно-карбонатная свита.

Водоносные горизонты в скважинах напорные. Величина напора в скважине ГВК 54203534 – 15,0 м, в скважине ГВК 54204886 – 43,0 м, в скважине ГВК 54203564 -15,0 м.

6. Оголовки скважин размещены в бетонных подземных павильонах, закрываемых типовыми железными люками на замок, выведены над уровнем пола павильонов на 0,5 м. Дно павильонов забетонировано.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды и всей необходимой контрольно-измерительной аппаратурой.

В качестве водоподъемных средств используются электропогружные насосы марки ЭЦВ 6-4-100, ЭЦВ 6-6,5-125 и ЭЦВ 6-6,5-125.

Накопительным резервуаром для скважин ГVK 54203534, ГVK 54204886 и ГVK 54203564 служит водонапорная башня конструкции А. А. Рожновского.

7. Имеется проект организации ЗСО водозаборов, а также положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на проект организации ЗСО (от 06.02.2018 г. № 57.01.04.000.Т.000051.02.18).

Зоны санитарной охраны строгого режима скважин (далее – ЗСО) ограждены и благоустроены.

8. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водозабора, а также услуг, оказываемых при его эксплуатации, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, предъявляемым СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», и что добываемые подземные воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» имеется (06.02.2018 г. № 57.01.04.000.Т.000051.02.18).

9. Контроль качества воды осуществляется в соответствии с условиями лицензии филиалом аттестованной лаборатории ФБУЗ «ЦГСЭН в Орловской области» в г. Кромы.

10. Согласно справке о защищенности водоносных горизонтов в скважинах ГVK 54203534, ГVK 54204886 и ГVK 54203564 водоносные горизонты относятся к надежно защищенным (VI категория защищенности по шестибальной шкале), размеры первых поясов ЗСО в соответствии с требованиями пункта 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 должны составлять 30,0 м в радиусе от устьев скважин, но по данным объектам в соответствии с письмом Роспотребнадзора от 11.01.2018 г. № 02/125-18 эти расстояния уменьшены.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области

«16» сентября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. с. Черемошное, п. Колычевский

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- - Граница земель МУЖКП
- №1 - Скважина и её номер

Координаты скважин

№ скважины	Сев. Широта	Вост. Долгота
8	52°19'53,4"	35°48'54,4"
10	52°19'53,1"	35°47'2"
17	52°18'28"	35°43'1,5"

и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 98,96 м³/сутки (36,12 тыс. м³/год).

5. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Черемошное, Колычевский Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 66,80 м³/сутки (24,38 тыс. м³/год).

6. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участком недр местного значения, расположенным в поселке Рождественском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 79,63 м³/сутки (29,06 тыс. м³/год).

7. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в поселке Красноармейском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 82,03 м³/сутки (29,94 тыс. м³/год).

8. МУЖКП Троснянского района имеет право осуществлять разведку и добычу подземных вод при соблюдении следующих основных условий:

1) осуществлении оценки эксплуатационных запасов подземных вод на участках недр местного значения, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, и предоставлении соответствующего отчета на государственную экспертизу в срок не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

2) подготовке и согласовании в установленном порядке проектной документации по разработке участков месторождения подземных вод, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, в срок не позднее 36 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

3) уплате налогов и сборов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, своевременно и в полном объеме;

4) обеспечении достоверного учета объемов добычи подземных вод;

5) проведении мониторинга подземных вод и своевременном представлении соответствующей достоверной отчетности;

6) недопущении нарушений природоохранного законодательства, своевременном их устранении в случае возникновения и выполнении предписаний надзорно-контрольных органов;

7) ведении геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозаборного сооружения и обеспечении ее сохранности.

9. Управлению экологической безопасности и природопользования Орловской области осуществить необходимые действия, связанные с оформлением, государственной регистрацией и выдачей МУЖКП Троснянского района лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения.

10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Бутусова Д. В.

Исполняющий обязанности временно
исполняющего обязанности Председателя
Правительства Орловской области



А. Ю. Бударин



Форма № Р 5 7 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

МУЖКП Троснянского района
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано Администрацией Троснянского района Орловской области
(наименование регистрирующего органа)

30 мая 1996 № 141
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи 02 декабря 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Орловской области
(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель межрайонной инспекции МНС России



Р.В. Леженкова

(подпись, ФИО)

серия 57 № 000538259
МП

13

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-п/57-2018-1-1563.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.



[Handwritten signature]
В.И. Савинкин

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 26.08.1996
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской области (5724 Инспекция

5	7	4	8
---	---	---	---

Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Троснянскому
району Орловской области)

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

5	7	2	4	0	0	1	5	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	7	2	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской
области


МП 
Соболов

11


Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромь Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-н/57-2018-1-1590.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

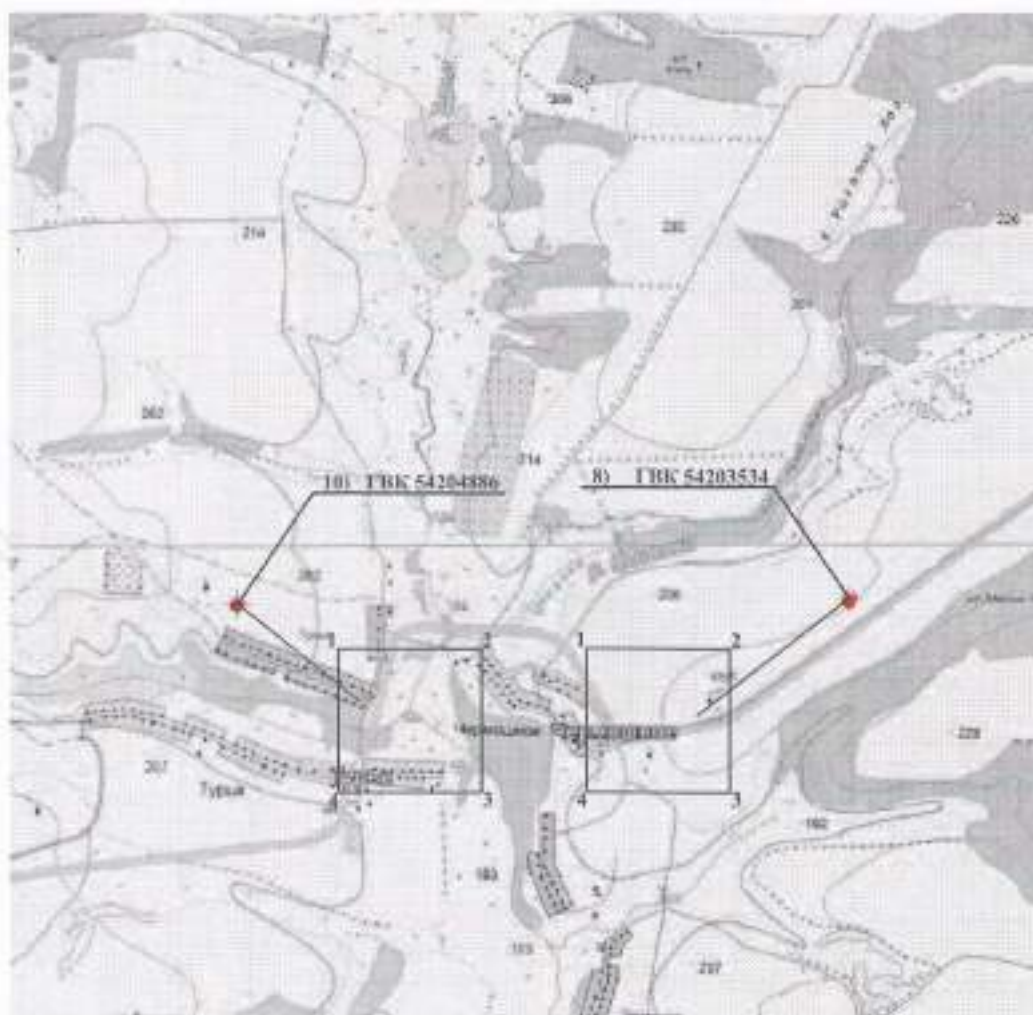
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.




В.И. Савинкин

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. с. Черемошное, п. Колычевский

Масштаб 1:25 000

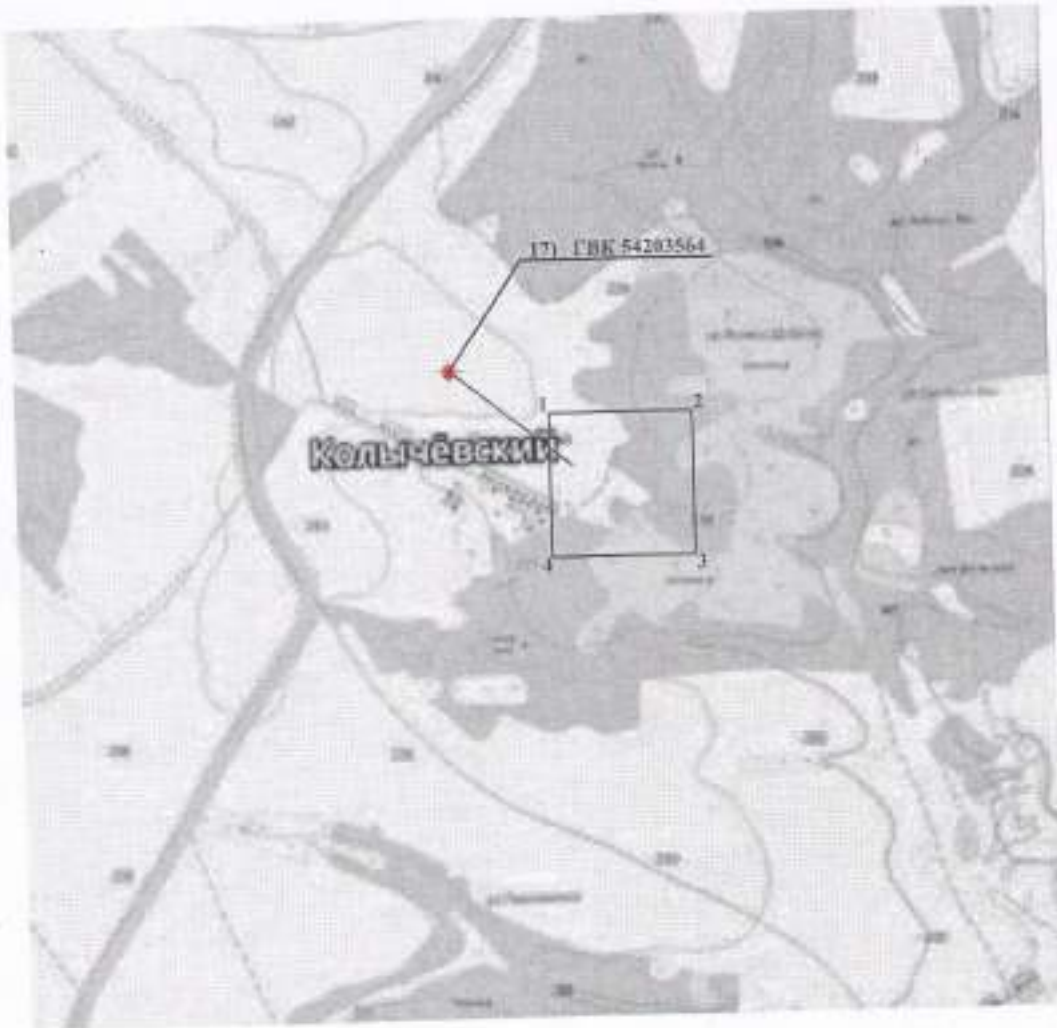


	Сев. Широта	Вост. Долгота
8) ГВК 54203534	52°19'53,4"	35°48'54,4"
№ пов. точ. ГО		
1	52°19'54,4"	35°48'52,9"
2	52°19'54,4"	35°48'56,0"
3	52°19'52,4"	35°48'56,0"
4	52°19'52,5"	35°48'52,8"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
10) ГВК 54204886	52°19'53,1"	35°47'2"
№ пов. точ. ГО		
1	52°19'54,0"	35°47'00,4"
2	52°19'54,0"	35°47'03,6"
3	52°19'52,1"	35°47'03,6"
4	52°19'52,1"	35°47'00,4"

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. с. Черемoshное, п. Кольчевский

Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
17) ГVK 54203564	52°18'28"	35°43'1,5"
№ пов. точ. ГО		
1	52°18'28.9"	35°42'59.9"
2	52°18'28.9"	35°43'03.0"
3	52°18'27.0"	35°43'03.0"
4	52°18'27.0"	35°42'59.9"

ОТЧЕТ

Об использовании подземных вод за _____ квартал 20____ года.
Пользователь недр: _____ район _____

№№ п/п	Номер скважины по государственному водному кадастру (номер ГВК)	Глубина скважины по паспорту уточненная на год обследования	Год бурения по паспорту	Водоносный горизонт	Водоотбор по месяцам м ³ /сут. м ³ /мес.				Водоотбор за квартал, м ³	Глубина уровня от устья скважины, м
	1				2	3	4	5		6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Примечание: Вы обязаны ежеквартально (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) предоставлять в территориальный отдел Государственного мониторинга подземных вод информацию о водоотборе подземных вод по установленной форме, данные о химизме подземных вод и уровнях воды в водозаборных скважинах. Данные замеров вносить в таблицу по прилагаемой форме. В графах 6-9 водоотбор давать до 1 куб.м. В этой таблице следует дать сведения о наличии резервных и затампонируемых скважин.

Отчет должен быть заверен подписью ответственного лица с указанием его должности. Телефон исполнителя:

СВЕДЕНИЯ

о выполнении условий недропользования за 201__ год
(геологическое изучение и добыча пресных подземных вод)

№№ п/п	Название предприятия, получившего лицензию, и его местонахождение	Месторождение, полезное ископаемое	Серия, номер, вид лицензии, дата её регистрации	Срок окончания действия лицензии	Основные условия пользования (в соответствии с лицензией)	Срок выполнения условий (дата)		Платежи (руб.)			Примечание: суммы платежей указывать: общая, в том числе по бюджетам: (федеральный, областной, оставлено добыющему предприятию)
						По лицензии	Фактически	За право пользования недрами	Задолженность	За отчетный год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

О Р Л

серия

0 0 6 5 7

номер

В Э

вид лицензии

Выдана муниципальному унитарному жилищно-коммунальному
(субъект предпринимательской деятельности, коллективу)
предприятию Троснянского района
(лицу лицензию)
ОГРН 1025701259100, ИНН 5724001583

в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича
(ф. и. о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча подземных вод
для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Участок недр расположен в поселке Рождественское, Троснянского района,
(наименование населенного пункта,
Орловская область
района, области, края, республика)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 2, 3, 7
(№ прилож.)

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 16 октября 2038 года

Место штампа
государственной регистрации

РЕГИСТРАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
Орловская область
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
16 октября 2018г.
№ 425/ОРЛ 00657 ВЭ
О. В. Виноградова
(подпись государственного регистратора)
В. Н. Коваленкова
(подпись государственного регистратора)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами к лицензии ОРЛ 00657 ВЭ – 6 л.
2. Сведения о Лицензионном участке – 2 л.
(названия документов, количество страниц)
3. Схема размещения Лицензионного участка масштаба 1:100 000 – 1 л.
4. Распоряжение Правительства Орловской области от 28.08.2018 г. № 447-р – 2 л.
5. Копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц – 1 л.
6. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации – 1 л.
7. Ситуационный план расположения Лицензионного участка М 1:25 000 – 1 л.
8. Форма предоставления сведений об использовании подземных вод – 1 л.
9. Форма ежегодной отчетности по выполнению условий пользования недрами – 1 л.

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Управления
экологической безопасности

(Фамилия, ф. и. и. о. лица, подписавшего лицензию)

и природопользования Орловской области

Подпись

И. Ф. Иванов

М.П., дата

16 октября 2018 г.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (подземные воды)

В соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области (далее также – Управление, орган, предоставивший лицензию) в лице начальника Управления Иванова Ивана Филипповича, действующего на основании Положения об Управлении, утвержденного постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 401 «Об утверждении Положения об Управлении экологической безопасности и природопользования Орловской области», предоставляет муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района, владелец лицензии) в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на участке недр местного значения (далее – Рождественский участок, Лицензионный участок), расположенном в поселке Рождественский Троснянского района Орловской области, на нижеследующих условиях.

1. Общие положения

1.1. Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района предоставляется право пользования недрами на Лицензионном участке и выдается лицензия с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на основании распоряжения Правительства Орловской области от 28 августа 2018 года № 447-р.

1.2. Участку недр придается статус горного отвода.

Границы горного отвода Лицензионного участка в плане совпадают с границами I пояса зоны санитарной охраны строгого режима (далее – ЗСО) водозаборной скважины и представляют собой прямоугольник со сторонами, отстоящими от расположенной внутри водозаборной скважины ГВК 54204889, на 19,0 м в северном направлении, 27,0 м в северо-восточном направлении, 25,0 м в восточном направлении, 30,0 м в юго-восточном, южном направлениях, и в юго-западном направлении, 22,0 м в западном направлении и 27,0 м в северо-западном направлении.

1.3. Географические координаты водозаборной скважины и угловых поворотных точек горного отвода приведены в нижеследующей таблице.

ГВК скважины, №№ поворотных точек	Координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
54204889	52	24	22,7	35	39	59,9
1	52	24	23,4	35	39	58,8
2	52	24	23,4	35	40	01,2
3	52	24	21,7	35	40	01,3
4	52	24	21,8	35	39	58,6

1.4. По глубине горный отвод ограничен глубиной вскрытия скважиной ГВК 54204889 эксплуатируемого водоносного верхнемелового альб-сеноманского терригенного карбонатного комплекса составляя 40,0 м.

1.5. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью владельца лицензии.

1.6. Лицензионные участки не могут быть предметом купли-продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме.

1.7. Право пользования недрами Лицензионного участка не может быть передано третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленных гражданским законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») или иными федеральными законами.

2. Целевое назначение работ

Разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

3. Сроки действия лицензии

3.1. Владелец лицензии имеет право пользования недрами с целью разведки и добычи питьевых подземных вод до 16 октября 2038 года.

3.2. Срок начала действия лицензии устанавливается со дня ее государственной регистрации.

4. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод и их распределение

4.1. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения поселка Рождественский Гроснянского района Орловской области на Лицензионном участке составляет 79,63 м³/сутки (29,06 тыс. м³/год).

5. Платежи при пользовании недрами

5.1. При пользовании недрами владелец лицензии уплачивает обязательные сборы, налоги и платежи, размер и порядок уплаты которых определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Лицензионный участок относится к бассейну реки Дон.

6. Основные условия пользования Лицензионным участком

6.1. Владелец лицензии имеет право осуществлять на Лицензионном участке разведку и добычу питьевых подземных вод на нижеследующих условиях:

- 1) наблюдать за тем, чтобы уровень подземных вод в скважине ГВК 54204889, не опускался ниже отметки равной 36,0 м от поверхности земли;
- 2) в процессе эксплуатации водозабора обеспечить ведение мониторинга с целью получения достоверной информации о динамике, количестве и качестве подземных вод.

Работы по ведению мониторинга должны включать:

- ежедневный учет отбираемой воды из скважины с помощью водомерных устройств;
- замеры пьезометрического и динамического уровней подземных вод в скважине с точностью до 1,0 см от поверхности земли, осуществляемые не ранее чем через 2 часа после остановки насоса, а также при замене насосного оборудования или других ремонтных работах с занесением в журнал данных глубины уровня подземных вод;
- отбор проб воды из скважины на химико-бактериологический анализ в апреле и ноябре месяцах с регистрацией в ведомости отбора проб воды на химический анализ. Объем определяемых компонентов должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Отбор проб воды и производство анализов должна выполнять лаборатория, имеющая право ведения указанных работ;

- ежегодное проведение генеральной проверки состояния водозаборного сооружения в соответствии с пунктами 2.4.8–2.4.11 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (МДК 3-02.2001), утвержденных приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 года № 168;

- проведение периодического (один раз в год) обследования ЗСО водозабора с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в этих зонах с составлением акта обследования. В акте указываются источники и причины выявленного или возможного загрязнения подземных вод, а также рекомендации по устранению недостатков и сроки их ликвидации;

- ежеквартальное представление данных наблюдений за состоянием подземных вод (результаты химических анализов совместно с ежеквартальной отчетностью о ежемесячном водоотборе и уровненом режиме подземных вод) в орган, предоставивший лицензию, в соответствии с прилагаемой формой (приложение 8) не позднее 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца;

- составление и представление статистической отчетности по утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по статистике, формам 2-ТП (водхоз) и 4-ЛС в органы и сроки, установленные данными формами.

6.2. Владелец лицензии обеспечивает хранение документов, связанных с отбором и анализом проб воды, а также замерами положения и уровня подземных вод в скважине.

7. Соглашение о праве собственности на геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

7.2. Геологическая информация об участке недр, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью и представляется владельцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области, осуществляющие ее хранение и систематизацию.

7.3. Геологическая и иная информация о недрах, полученная владельцем лицензии в процессе пользования недрами за счет собственных средств, является его собственностью и представляется по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

8. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ

Добыча подземных вод осуществляется в соответствии с требованиями статьи 23.2 Закона «О недрах».

9. Порядок и сроки подготовки проекта ликвидации или консервации скважины и рекультивации земель

9.1. В случае принятия в установленном порядке решения о ликвидации или консервации скважины владелец лицензии в соответствии с требованиями статьи 26 Закона «О недрах» в течение месяца составляет проект её ликвидации (консервации) и рекультивации земель и согласовывает его в установленном порядке.

9.2. Ликвидация или консервация водозаборного сооружения считаются законченными после подписания акта о ликвидации или консервации органом, предоставившим лицензию, и органом государственного горного надзора.

10. Дополнительные условия

10.1. Владелец лицензии обязан ежегодно в срок до 25 января направлять в орган, предоставивший лицензию, сведения о выполнении условий пользования недрами за прошедший год в соответствии с прилагаемой формой (приложение 9).

10.2. В случае существенного отклонения величины дебита скважины, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважины, владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, предоставивший лицензию.

10.3. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах орган, предоставивший лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия лицензии.

10.4. При изменении действующего законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части условий и порядка взимания платежей при пользовании недрами и земельными участками указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органом, предоставившим лицензию.

10.5. В случае реорганизации или изменения наименования юридического лица владелец лицензии обязан подать заявление в орган, предоставивший

лицензию, о переоформлении лицензии, в случае утраты лицензии – выдаче дубликата.

11. Надзор (контроль) за соблюдением условий пользования недрами

11.1. Государственный надзор за соблюдением владельцем лицензии настоящих условий пользования недрами, рациональным использованием и охраной недр осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органом, предоставившим лицензию, в том числе во взаимодействии с иными органами, уполномоченными на осуществление государственного надзора (контроля), а также органами местного самоуправления, уполномоченными на осуществление муниципального надзора.

11.2. Органы местного самоуправления Орловской области осуществляют контроль в соответствии со своими полномочиями.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области
«16» октября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Сведения о Лицензионном участке

1. В административном отношении участок недр расположен в поселке Рождественский Троснянского района Орловской области.

2. В геоморфологическом отношении Лицензионный участок недр находится на правом водораздельном склоне долины реки Белый Немед – правого притока реки Свапы, впадающей в реку Сейм, относящуюся к бассейну реки Дон.

3. Водозабор приурочен к Центральному девонскому полю в пределах южной части Московского артезианского бассейна.

4. Водозабор представлен одной эксплуатационной скважиной, данные по которой приведены в нижеследующей таблице.

ГВК скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Эксплуатируемый водоносный горизонт	Мощность водоносного горизонта, м	Глубина до воды, м	Абс. отметка устья, м
			водовмещающие породы			
54204889	1994	40	<u>K₂ al-s</u> Известняк	6,0	32,0	218,0

5. Эксплуатируемый скважиной альб-сеноманский водоносный карбонатный комплекс верхнего мела – безнапорный.

6. Оголовок скважины размещен в бетонном подземном павильоне, закрываемом типовым железным люком на замок, выведен над уровнем пола павильона на 0,5 м. Дно павильона забетонировано.

Скважина оборудована кранами для отбора проб воды и всей необходимой контрольно-измерительной аппаратурой.

В качестве водоподъемного средства используется электропогружной насос марки ЭЦВ 6-4-70.

Накопительным резервуаром для скважины ГВК 54204889 служит водонапорная башня конструкции А. А. Рожновского.

7. Имеется проект организации ЗСО водозабора, а также положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на проект организации ЗСО (от 16.08.2017 г. № 57.01.04.000.Т.000330.08.17).

Зоны санитарной охраны строгого режима скважины (далее – ЗСО) ограждены и благоустроены.

8. Контроль качества воды осуществляется в соответствии с условиями лицензии филиалом аттестованной лаборатории ФБУЗ «ЦГСЭН в Орловской области» в г. Кромы.

9. В соответствии с геологической информацией, содержащейся в справке об условиях защищенности подземных вод Лицензионного участка, в скважине

ГВК 54204889 водоносный горизонт относится к недостаточно защищенному (III категория защищенности по шестибальной шкале), размеры первого пояса ЗСО в соответствии с требованиями пункта 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 должны составлять 50,0 м в радиусе от устья скважины, но по данному объекту, в соответствии с письмом Роспотребнадзора от 04.05.2017 г. № 02/4497-17-20 размеры зоны санитарной охраны строгого режима уменьшены.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области

«16» октября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. п. Рождественский

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- - Граница земель МУЖКП
- №1 - Скважина и её номер

Координаты скважин

№ скважины	Сев. Широта	Вост. Долгота
22	52°24'22,7"	35°39'59,9"



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 августа 2018г.
г. Орёл

№ 447-р

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 2.3, пунктом 7 статьи 4, пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», пунктом 6 статьи 5, пунктом 11 статьи 6 Закона Орловской области от 5 октября 2017 года № 2153-ОЗ «О регулировании отдельных отношений недропользования на территории Орловской области», с учетом предложений консультативно-экспертной комиссии по недропользованию при Правительстве Орловской области (протокол от 23 июля 2018 года № 06-18) и в связи с заявлениями хозяйствующего субъекта:

1. Предоставить Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района) на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Ломовец, Ладарево, Гранкино, Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 75,62 м³/сутки (27,60 тыс. м³/год).

2. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 480,65 м³/сутки (173,30 тыс. м³/год).

3. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Нижние Турьи, Муравль, Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 72,32 м³/сутки (26,40 тыс. м³/год).

4. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Никольском Троснянского района Орловской области, с целью разведки

и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 98,96 м³/сутки (36,12 тыс. м³/год).

5. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Черемошное, Колычевский Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 66,80 м³/сутки (24,38 тыс. м³/год).

6. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участком недр местного значения, расположенным в поселке Рождественском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 79,63 м³/сутки (29,06 тыс. м³/год).

7. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в поселке Красноармейском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 82,03 м³/сутки (29,94 тыс. м³/год).

8. МУЖКП Троснянского района имеет право осуществлять разведку и добычу подземных вод при соблюдении следующих основных условий:

1) осуществлении оценки эксплуатационных запасов подземных вод на участках недр местного значения, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, и предоставлении соответствующего отчета на государственную экспертизу в срок не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

2) подготовке и согласовании в установленном порядке проектной документации по разработке участков месторождения подземных вод, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, в срок не позднее 36 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

3) уплате налогов и сборов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, своевременно и в полном объеме;

4) обеспечении достоверного учета объемов добычи подземных вод;

5) проведении мониторинга подземных вод и своевременном представлении соответствующей достоверной отчетности;

6) недопущении нарушений природоохранного законодательства, своевременном их устранении в случае возникновения и выполнении предписаний надзорно-контрольных органов;

7) ведении геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозаборного сооружения и обеспечении ее сохранности.

9. Управлению экологической безопасности и природопользования Орловской области осуществить необходимые действия, связанные с оформлением, государственной регистрацией и выдачей МУЖКП Троснянского района лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения.

10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Бутусова Д. В.

Исполняющий обязанности временно
исполняющего обязанности Председателя
Правительства Орловской области



А. Ю. Бударин



Форма № П 5 7 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

МУЖКП Троснянского района
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано Администрацией Троснянского района Орловской области
(наименование регистрирующего органа)

30 мая 1996 № 141
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи 02 декабря 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Орловской области

(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель межрайонной инспекции МНС России



Р.В. Лежескова

(подпись, ФИО)

серия 57 № 000538259
МП

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-н/57-2018-1-1562.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.




В.И. Савинкин

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 26.08.1996
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской области (5724 Инспекция
Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Троснянскому
району Орловской области)

5	7	4	8
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

5	7	2	4	0	0	1	5	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	7	2	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской
области


МП 

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромь Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-н/57-2018-1-1586.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

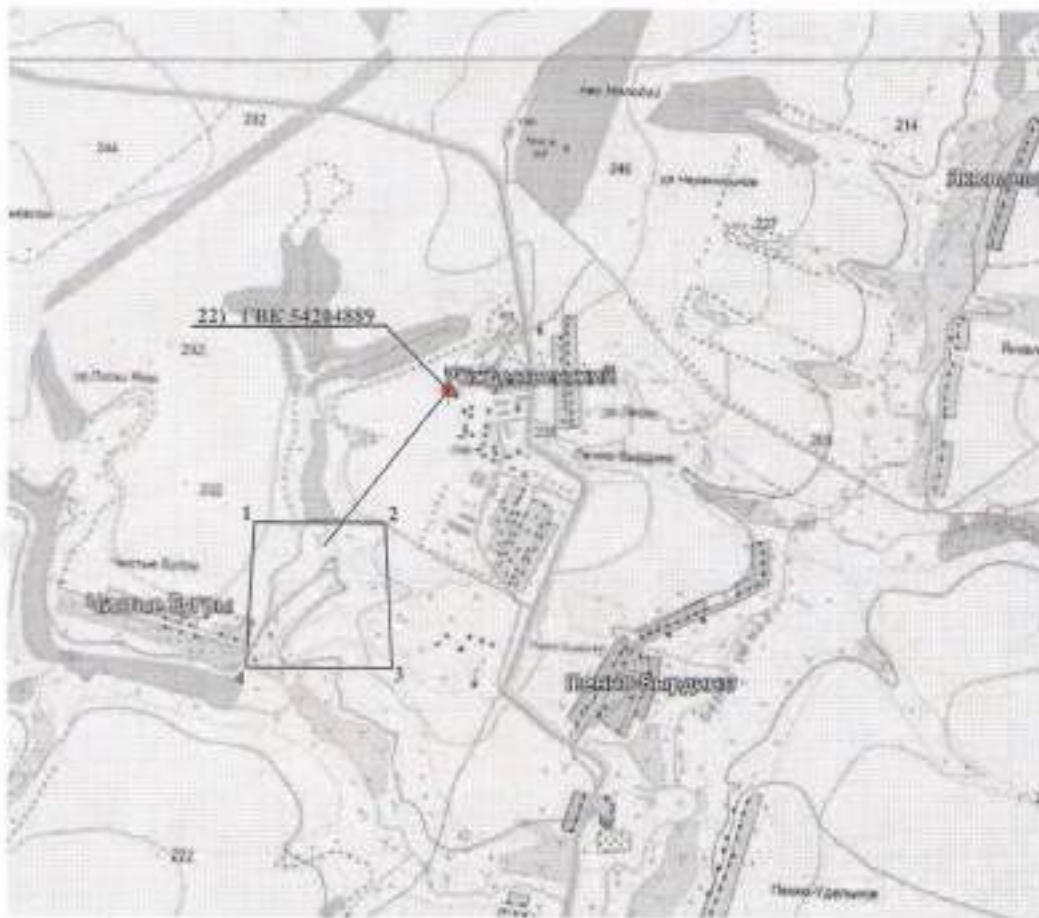
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.



[Handwritten signature]
В.И. Савинкин

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. п. Рождественский

Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
22) ГVK 54204889	52°24'22,7"	35°39'59,9"
№ пов. точ. ГО		
1	52°24'23,4"	35°39'58,8"
2	52°24'23,4"	35°40'01,2"
3	52°24'21,7"	35°40'01,3"
4	52°24'21,8"	35°39'58,6"

ОТЧЕТ

Об использовании подземных вод за _____ квартал 20____ года.

Пользователь недр: _____ район _____

№№ п/п	Номер скважины по государственному водному кадастру (номер ГВК)		Глубина скважины по паспорту уточненная на год обследования	Год бурения по паспорту	Водоносный горизонт	Водоотбор по месяцам $\frac{м^3}{сут.}$ $\frac{м^3}{мес.}$				Водоотбор за квартал, $м^3$	Глубина уровня от устья скважины, м		
	По паспорту (ведомственный)	2				3	4	5	6		7	8	9
1													

Примечание: Вы обязаны ежеквартально (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) предоставлять в территориальный отдел Государственного мониторинга подземных вод информацию о водоотборе подземных вод по установленной форме, данные о химизме подземных вод и уровнях воды в водозаборных скважинах. Данные замеров вносить в таблицу по прилагаемой форме. В графах 6-9 водоотбор давать до 1 куб.м. В этой таблице следует дать сведения о наличии резервных и затампонируемых скважин.

Отчет должен быть заверен подписью ответственного лица с указанием его должности. Телефон исполнителя:

СВЕДЕНИЯ

о выполнении условий недропользования за 201__ год
(геологическое изучение и добыча пресных подземных вод)

№№ п/п	Название предприятия, получившего лицензию, и его местона- хождение	Месторожде- ние, полезное ископаемое	Серия, номер, вид лицен- зии, дата её регистрации	Срок окончания действия лицензии	Основные условия недро- поль- зования (в соответствии с лицензией)	Срок выполнения условий (дата)		Платежи (руб.)			Примечание: суммы платежей указывать: общая, в том числе по бюджетам: (федераль- ный, областной, оставлено добываю- шему предприятию)
						По лицен- зии	Фактически	За право поль- зования недрами	Задолжен- ность За от- четный год	преды- дущие годы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Управление экологической безопасности
и природопользования Орловской области

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

0 P J

серия

0 0 6 5 8

номер

В Р

вид лицензии

Выдана муниципальному унитарному жилищно-коммунальному
(субъект предпринимательской деятельности, получившая
предприятию Троснянского района
(получив лицензию)
ОГРН 1025701259100, ИНН 5724001583

в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича
(ф. и. о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча подземных вод
для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Участок недр расположен в селе Тросна и в деревне Верхнее Муханово
(наименование населенного пункта,
Троснянского района Орловской области
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 2, 3, 7
(№ прилож.)

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 16 октября 2038 года

Место штампа
государственной регистрации

Орловская область
Управление экологической безопасности
и природопользования
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
16 октября 2018 г.
№ 426/ИРЭ/ЛД/08.ВР
С. Губинина
С.А. Коваленко
подпись и печать государственного служащего

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами к лицензии ОРЛ 00658 ВР – 7 л.
(названия документов, количество страниц)
2. Сведения о Лицензионных участках – 3 л.
3. Схема размещения Лицензионных участков масштаба 1:100 000 – 1 л.
4. Распоряжение Правительства Орловской области от 28.08.2018 г. № 447-р – 2 л.
5. Копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц – 1 л.
6. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации – 1 л.
7. Ситуационный план расположения Лицензионных участков М 1:25 000 – 2 л.
8. Форма предоставления сведений об использовании подземных вод – 1 л.
9. Форма ежегодной отчетности по выполнению условий пользования недрами – 1 л.

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Управления
экологической безопасности

(Должность, ф. и. о. лица, подписавшего лицензию)

и природопользования Орловской области

Подпись

И. Ф. Иванов

М.П., дата

16 сентября 2018 г.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (подземные воды)

В соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области (далее также – Управление, орган, предоставивший лицензию) в лице начальника Управления Иванова Ивана Филипповича, действующего на основании Положения об Управлении, утвержденного постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 401 «Об утверждении Положения об Управлении экологической безопасности и природопользования Орловской области», предоставляет муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района, владелец лицензии) в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на участках недр местного значения в Троснянском районе Орловской области расположенных в селе Тросна, на улицах: Заводская, Набережная, Пименова и Резника и в деревне Верхнее Муханово (далее – Заводской, Набережный, Пименовский, Резниковский, Верхнемухановский участки, Лицензионные участки), на нижеследующих условиях.

1. Общие положения

1.1. Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района предоставляется право пользования недрами на Лицензионных участках и выдается лицензия с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на основании распоряжения Правительства Орловской области от 28 августа 2018 года № 447-р.

1.2. Участкам недр придается статус горных отводов.

Границы горных отводов Лицензионных участков в плане совпадают с границами I пояса зон санитарной охраны строгого режима (далее – ЗСО) водозаборных скважин и представляют собой многоугольники со сторонами, отстоящими от скважин на расстоянии: по ГVK 54204881 – 17,5 м в северном направлении, 25,0 м в северо-восточном направлении, 16,0 м в восточном

направлении, 10,0 м в юго-восточном направлении, 12,5 м в южном направлении, 12,0 м в юго-западном направлении, 15,0 м в западном и 16,0 м северо-западном направлении; по ГVK 54204883 – 11,0 м в северном направлении, 15,5 м в северо-восточном направлении, 18,5 м в восточном направлении, 19,0 м в юго-восточном направлении, 16,5 м в южном направлении, 10,0 м в юго-западном направлении, 12,5 м в западном и 8,5 м северо-западном направлении; по ГVK 54204884 – 13,5 м в северном направлении, 23,5 м в северо-восточном направлении, 29,0 м в восточном направлении, 15,5 м в юго-восточном направлении, 13,0 м в южном направлении, 9,0 м в юго-западном направлении, 7,0 м в западном и 11,0 м северо-западном направлении; по ГVK 54204822 – 15,5 м в северном направлении, 22,0 м в северо-восточном направлении, 14,5 м в восточном направлении, 18,5 м в юго-восточном направлении, 11,5 м в южном направлении, 15,5 м в юго-западном направлении, 16,5 м в западном и 19,0 м северо-западном направлении; по ГVK 54204880 – по 50,0 м во всех направлениях.

1.3. Географические координаты водозаборных скважин и угловых поворотных точек горных отводов приведены в нижеследующей таблице.

ГVK скважины, №№ поворотных точек	Координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
54204880	52	26	46,9	35	46	53,8
1	52	26	48,6	35	46	51,2
2	52	26	48,6	35	46	56,5
3	52	26	45,3	35	46	56,4
4	52	26	45,3	35	46	51,1
54204881	52	26	42,9	35	47	9,3
1	52	26	42,3	35	47	09,3
2	52	26	43,4	35	47	10,3
3	52	26	43,7	35	47	09,9
4	52	26	43,1	35	47	08,1
54204883	52	26	5,6	35	47	22,2
1	52	26	05,0	35	47	23,2
2	52	26	05,0	35	47	21,5
3	52	26	06,0	35	47	21,5
4	52	26	05,9	35	47	23,2
54204884	52	25	51	35	46	38,8
1	52	25	51,0	35	46	38,1
2	52	25	51,8	35	46	39,3
3	52	25	51,3	35	46	40,0
4	52	25	50,4	35	46	39,1

1	2	3	4	5	6	7
54204822	52	28	25,9	35	47	49,1
1	52	28	26,4	35	47	48,2
2	52	28	26,4	35	47	50,0
3	52	28	26,4	35	47	50,0
4	52	28	26,4	35	47	48,2

1.4. По глубине горные отводы ограничены глубинами вскрытия скважинами ГVK 54204880, ГVK 54204881, ГVK 54204883, ГVK 54204884 и ГVK 54204822 эксплуатируемых водоносных альб-сеноманского глинисто-песчаного терригенного комплекса среднего мела, бат-келловейского глинисто-песчаного терригенного комплекса средней юры и водоносной верхнефранско-фаменской терригенно-карбонатной свиты, составляя 28,0 м; 110,0 м; 200,00 м; 180,0 м и 72,0 м соответственно.

1.5. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью владельца лицензии.

1.6. Лицензионные участки не могут быть предметом купли-продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме,

1.7. Права пользования недрами Лицензионных участков не могут быть переданы третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленных гражданским законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») или иными федеральными законами.

2. Целевое назначение работ

Разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

3. Сроки действия лицензии

3.1. Владелец лицензии имеет право пользования недрами с целью разведки и добычи питьевых подземных вод до 16 октября 2038 года.

3.2. Срок начала действия лицензии устанавливается со дня ее государственной регистрации.

4. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод и их распределение

4.1. Согласованный объем добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на Лицензионных участках составляет 480,65 м³/сутки (173,30 тыс. м³/год).

5. Платежи при пользовании недрами

5.1. При пользовании недрами владелец лицензии уплачивает обязательные сборы, налоги и платежи, размер и порядок уплаты которых определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Лицензионные участки относятся к бассейну реки Волги.

6. Основные условия пользования Лицензионными участками

6.1. Владелец лицензии имеет право осуществлять на Лицензионных участках разведку и добычу питьевых подземных вод на нижеследующих условиях:

1) осуществление оценки эксплуатационных запасов подземных вод на участках недр местного значения и предоставление соответствующего отчета в срок не позднее 16 октября 2020 года;

2) подготовка и согласование в установленном порядке проектной документации по разработке участков месторождения подземных вод в срок не позднее 16 октября 2021 года.

3) наблюдение за тем, чтобы уровень подземных вод в скважинах ГВК 54204880, ГВК 54204881, ГВК 54204883, ГВК 54204884 и ГВК 54204822 не опускался ниже отметок равных 5,5 м, 29,0 м, 35,0 м, 24,0 м и 32,0 м соответственно от поверхности земли;

4) в процессе эксплуатации водозаборов обеспечить ведение мониторинга с целью получения достоверной информации о динамике, количестве и качестве подземных вод.

Работы по ведению мониторинга должны включать:

- ежедневный учет отбираемой воды из скважин с помощью водомерных устройств;

- замеры пьезометрического и динамического уровней подземных вод в скважинах с точностью до 1,0 см от поверхности земли, осуществляемые не ранее чем через 2 часа после остановки насоса, а также при замене насосного оборудования или других ремонтных работах с занесением в журнал данных глубины уровня подземных вод;

- отбор проб воды из скважин на химико-бактериологический анализ в апреле и ноябре месяцах с регистрацией в ведомости отбора проб воды на химический анализ. Объем определяемых компонентов должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Отбор проб воды и производство анализов должна выполнять лаборатория, имеющая право ведения указанных работ;

- ежегодное проведение генеральной проверки состояния водозаборных сооружений в соответствии с пунктами 2.4.8–2.4.11 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (МДК 3-02.2001), утвержденных приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 года № 168;

- проведение периодического (один раз в год) обследования ЗСО водозаборов с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в этих зонах с составлением акта обследования. В акте указываются источники и причины выявленного или возможного загрязнения подземных вод, а также рекомендации по устранению недостатков и сроки их ликвидации;

- ежеквартальное представление данных наблюдений за состоянием подземных вод (результаты химических анализов совместно с ежеквартальной отчетностью о ежемесячном водоотборе и уровненом режиме подземных вод) в орган, предоставивший лицензию, в соответствии с прилагаемой формой (приложение 8) не позднее 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца;

- составление и представление статистической отчетности по утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по статистике формам 2-ТП (водхоз) и 4-ЛС в органы и сроки, установленные данными формами.

6.2. Владелец лицензии обеспечивает хранение документов, связанных с отбором и анализом проб воды, а также замерами положения и уровня подземных вод в скважинах.

7. Соглашение о праве собственности на геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

7.2. Геологическая информация об участках недр, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью и представляется владельцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области, осуществляющие ее хранение и систематизацию.

7.3. Геологическая и иная информация о недрах, полученная владельцем лицензии в процессе пользования недрами за счет собственных средств, является его собственностью и представляется по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, фонд геологической информации Орловской области с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

8. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ

8.1. Условия выполнения требований законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Орловской области по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ применительно к конкретным условиям недропользования излагаются в техническом проекте, подлежащем согласованию и утверждению в установленном порядке.

8.2. Добыча подземных вод должна осуществляться в соответствии с утвержденным техническим проектом.

9. Порядок и сроки подготовки проекта ликвидации или консервации скважины и рекультивации земель

9.1. В случае принятия в установленном порядке решения о ликвидации или консервации скважин владелец лицензии в соответствии с требованиями статьи 26 Закона «О недрах» в течение месяца составляет проект их ликвидации (консервации) и рекультивации земель и согласовывает его в установленном порядке.

9.2. Ликвидация или консервация водозаборного сооружения считаются завершенными после подписания акта о ликвидации или консервации органом, предоставившим лицензию, и органом государственного горного надзора.

10. Дополнительные условия

10.1. Владелец лицензии обязан ежегодно в срок до 25 января направлять в орган, предоставивший лицензию, сведения о выполнении условий пользования недрами за прошедший год в соответствии с прилагаемой формой (приложение 9).

10.2. В случае существенного отклонения величины дебита скважин, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных

значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, предоставивший лицензию.

10.3. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах орган, предоставивший лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия лицензии.

10.4. При изменении действующего законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части условий и порядка взимания платежей при пользовании недрами и земельными участками указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органом, предоставившим лицензию.

10.5. В случае реорганизации или изменения наименования юридического лица владелец лицензии обязан подать заявление в орган, предоставивший лицензию, о переоформлении лицензии, в случае утраты лицензии – выдаче дубликата.

11. Надзор (контроль) за соблюдением условий пользования недрами

11.1. Государственный надзор за соблюдением владельцем лицензии настоящих условий пользования недрами, рациональным использованием и охраной недр осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органом, предоставившим лицензию, в том числе во взаимодействии с иными органами, уполномоченными на осуществление государственного надзора (контроля), а также органами местного самоуправления, уполномоченными на осуществление муниципального надзора.

11.2. Органы местного самоуправления Орловской области осуществляют контроль в соответствии со своими полномочиями.

Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области
«16» сентября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Сведения о Лицензионных участках

1. В административном отношении Лицензионные участки расположены в Троснянском районе Орловской области, в селе Тросна, на улицах: Заводская, Набережная, Пименова и Резника и в деревне Верхнее Муханово

2. В геоморфологическом отношении скважины ГVK 54204880, ГVK 54204881, ГVK 54204883, ГVK 54204884 и ГVK 54204822 находятся на левом и правом водораздельных склонах долины реки Тросенки, левого притока реки Ракитни, впадающей в реку Ока, относящуюся к бассейну реки Волга.

3. Водозаборы приурочены к Центральному девонскому полю в пределах южной части Московского артезианского бассейна.

4. Водозаборы представлены эксплуатационными скважинами, данные по которым приведены в нижеследующей таблице.

ГVK скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Эксплуатируемый водоносный горизонт водовмещающие породы	Мощность водоносного горизонта, м	Глубина до воды, м	Абс. отметка устья, м
1	2	3	4	5	6	7
54204880	1994	28,0	<u>K₂al-s</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевролитов	12,0	16,0	222,0
54204881	1985	110,0	<u>J₂bt-k</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевролитов <u>K₂al-s</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевролитов	23,0	87,0	200,0
54204883	1986	200,0	<u>J₂bt-k</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевролитов <u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки и доломиты с прослоями песков	60,0	140	н/п
54204884	1990	180,0	<u>J₂bt-k</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевролитов <u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки и доломиты с прослоями песков	87,0	93,0	180,0

1	2	3	4	5	6	7
54204822	2002	72,0	<u>J₂bt-k</u> Пески алевролитовые с прослоями глин, алевроитов <u>D₃fr-fm</u> Трещиноватые известняки и доломиты с прослоями песков	44,0	28,0	189,9

5. Скважинами эксплуатируются водоносные альб-сеноманский среднего мела и бат-келловейский средней юры глинисто-песчаные терригенные комплексы и водоносная верхнефранско-фаменская терригенно-карбонатная свита.

Величина напора в скважине ГВК 54204822 составляет 32,0 м. Остальные скважины – безнапорные.

6. Оголовки скважин размещены в бетонных подземных павильонах, закрываемыми типовыми железными люками на замок, выведены над уровнем пола павильонов на 0,5 м. Дно павильонов забетонировано.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды и всей необходимой контрольно-измерительной аппаратурой.

В качестве водоподъемных средств в скважинах ГВК 54204880, ГВК 54204881, ГВК 54204883, ГВК 54204884 и ГВК 54204822 используются электропогружные насосы марок: ЭЦВ 6-4-100, ЭЦВ 6-4-100, ЭЦВ 6-4-130, ЭЦВ 6-4-100 и ЭЦВ 6-16-140 соответственно.

Накопительным резервуаром служит водонапорная башня конструкции А. А. Рожновского.

Режим работы скважин прерывистый, включение-отключение насоса автоматическое по уровню воды в аккумулирующем резервуаре.

7. Имеются проекты организации ЗСО водозаборов, а также положительное санитарно-эпидемиологические заключения на проекты организации ЗСО (от 28.05.2018 г. № 57.01.04.000.Т.000170.02.18).

Зоны санитарной охраны строгого режима скважин (далее – первые пояса ЗСО) ограждены и благоустроены.

8. Добываемые подземные воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Контроль качества воды осуществляется в соответствии с условиями лицензии филиалом аттестованной лаборатории ФБУЗ «ЦГСЭН в Орловской области» в г. Кромь.

9. Согласно письму Роспотребнадзора от 02.02.2018 г, № 02/1187-18-20, в скважинах: ГVK 54204880, ГVK 54204881, ГVK 54204883, ГVK 54204884, имеет место сокращение размеров первого пояса ЗСО.

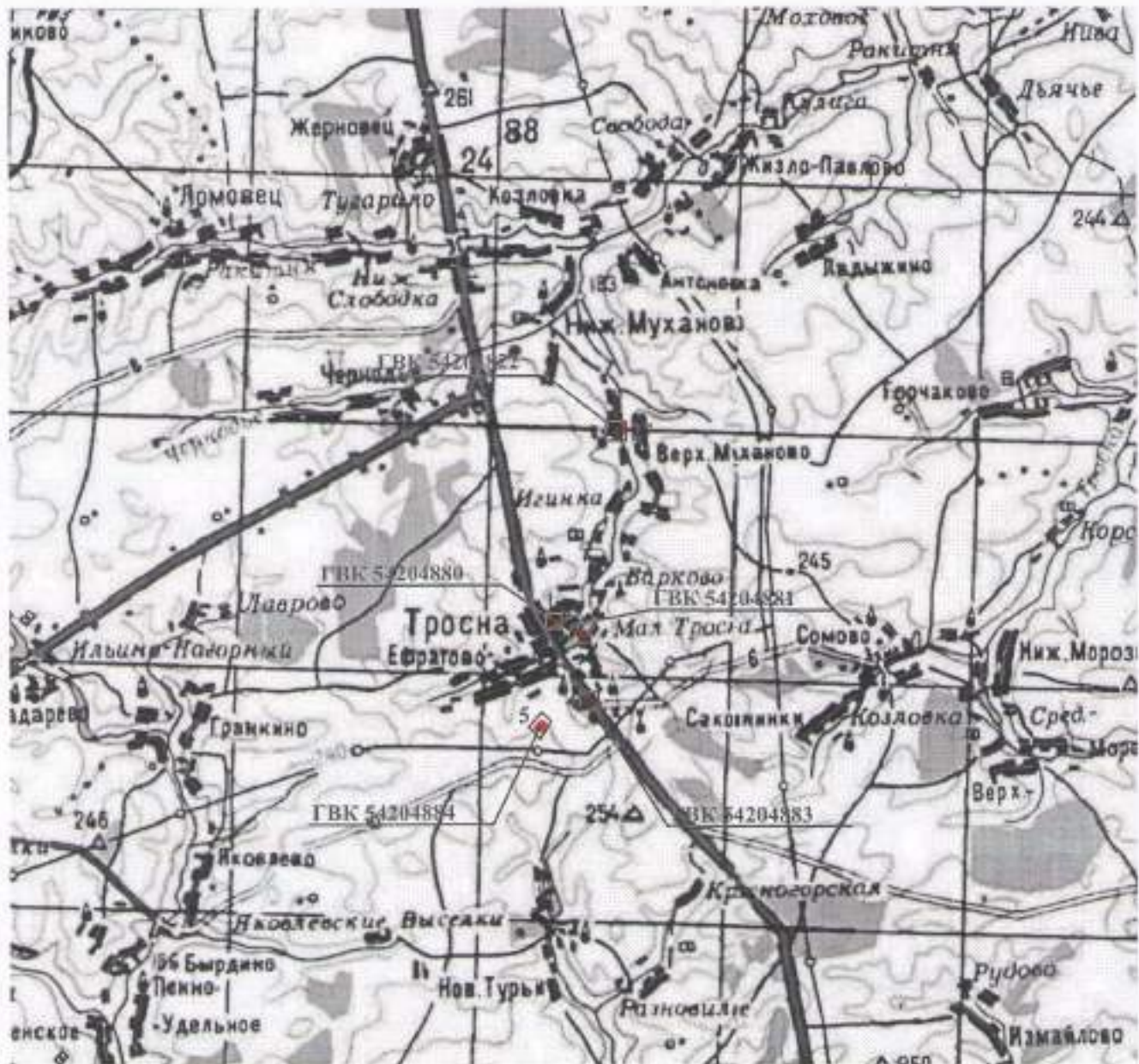
Начальник Управления
экологической безопасности
и природопользования
Орловской области
«16» сентября 2018 г.



И. Ф. Иванов

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. Тросна, В. Муханово

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- - Граница земель МУЖКП
- №1 - Скважина и её номер

Координаты скважин

№ скважины	Сев. Широта	Вост. Долгота
1	52°26'46,9"	35°46'53,8"
2	52°26'42,9"	35°47'9,3"
4	52°26'5,6"	35°47'22,2"
5	52°25'51"	35°46'38,8"
27	52°28'25,9"	35°47'49,1"



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 августа 2018 г.
г. Орёл

№ 447-р

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 2.3, пунктом 7 статьи 4, пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», пунктом 6 статьи 5, пунктом 11 статьи 6 Закона Орловской области от 5 октября 2017 года № 2153-ОЗ «О регулировании отдельных отношений недропользования на территории Орловской области», с учетом предложений консультативно-экспертной комиссии по недропользованию при Правительстве Орловской области (протокол от 23 июля 2018 года № 06-18) и в связи с заявлениями хозяйствующего субъекта:

1. Предоставить Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (далее – МУЖКП Троснянского района) на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Ломовец, Ладарево, Гранкино, Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 75,62 м³/сутки (27,60 тыс. м³/год).

2. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 480,65 м³/сутки (173,30 тыс. м³/год).

3. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах ^{Нижние} Турьи, Муравль, Масловка, Павлово Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 72,32 м³/сутки (26,40 тыс. м³/год).

4. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в селе Никольском Троснянского района Орловской области, с целью разведки

и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 98,96 м³/сутки (36,12 тыс. м³/год).

5. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в населенных пунктах Черемошное, Колычевский Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в объеме 66,80 м³/сутки (24,38 тыс. м³/год).

6. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участком недр местного значения, расположенным в поселке Рождественском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 79,63 м³/сутки (29,06 тыс. м³/год).

7. Предоставить МУЖКП Троснянского района на срок 20 лет право пользования участками недр местного значения, расположенными в поселке Красноармейском Троснянского района Орловской области, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения в объеме 82,03 м³/сутки (29,94 тыс. м³/год).

8. МУЖКП Троснянского района имеет право осуществлять разведку и добычу подземных вод при соблюдении следующих основных условий:

1) осуществлении оценки эксплуатационных запасов подземных вод на участках недр местного значения, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, и предоставлении соответствующего отчета на государственную экспертизу в срок не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

2) подготовке и согласовании в установленном порядке проектной документации по разработке участков месторождения подземных вод, расположенных в селе Тросна (ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Пименова, ул. Резника), деревне Верхнее Муханово Троснянского района Орловской области, в срок не позднее 36 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

3) уплате налогов и сборов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, своевременно и в полном объеме;

4) обеспечении достоверного учета объемов добычи подземных вод;

5) проведении мониторинга подземных вод и своевременном представлении соответствующей достоверной отчетности;

6) недопущении нарушений природоохранного законодательства, своевременном их устранении в случае возникновения и выполнении предписаний надзорно-контрольных органов;

7) ведении геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозаборного сооружения и обеспечении ее сохранности.

9. Управлению экологической безопасности и природопользования Орловской области осуществить необходимые действия, связанные с оформлением, государственной регистрацией и выдачей МУЖКП Троснянского района лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения.

10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Бутусова Д. В.

Исполняющий обязанности временно
исполняющего обязанности Председателя
Правительства Орловской области



А. Ю. Бударин



Форма №

Р 5 7 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

МУЖКП Троснянского района
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано Администрацией Троснянского района Орловской области
(наименование регистрирующего органа)

30 мая 1996 № 141
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи 02 декабря 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Орловской области

(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель межрайонной инспекции МНС России



Р.В.Лежневская

(подпись, ФИО)

серия 57 № 000538259
МП

Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-и/57-2018-1-1551.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.



В.И. Савинкин

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие Троснянского района

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	2	5	7	0	1	2	5	9	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 26.08.1996
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской области (5724 Инспекция
Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Троснянскому
району Орловской области)

5	7	4	8
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

5	7	2	4	0	0	1	5	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	7	2	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы №8 по Орловской
области


МП 



Российская Федерация

Посёлок городского типа Кромы Кромского района Орловской области

Пятое сентября две тысячи восемнадцатого года

Я, Савинкин Владимир Иванович, нотариус Кромского нотариального округа Орловской области, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 57/52-и/57-2018-1-1580.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 90 руб. 00 коп.



В.И. Савинкин

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. Тросна, В. Муханово

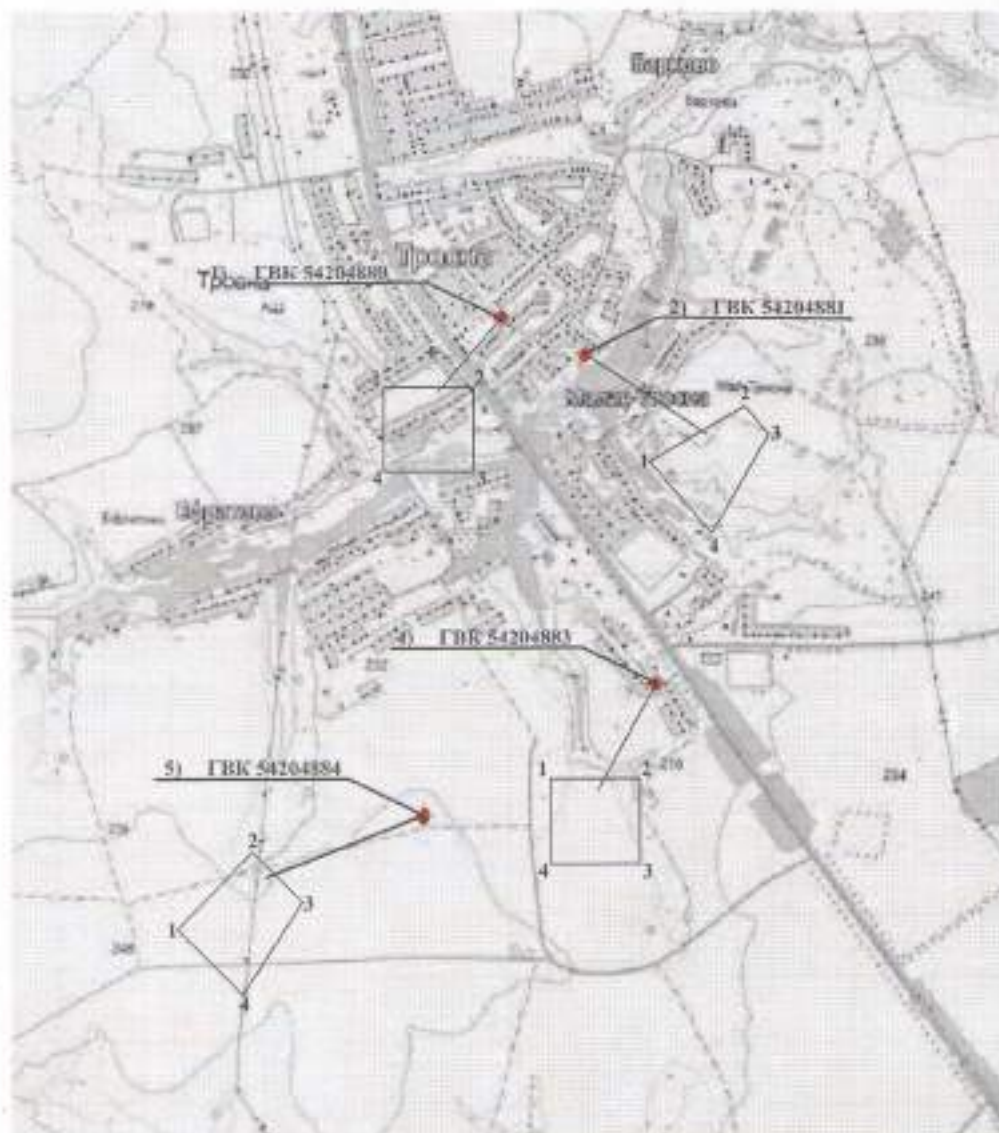
Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
27) ГVK 54204822	52°28'25,9"	35°47'49,1"
№ пов. точ. ГО		
1	52°28'26,4"	35°47'48,2"
2	52°28'26,4"	35°47'50,0"
3	52°28'25,4"	35°47'50,0"
4	52°28'25,4"	35°47'48,2"

Ситуационный план
Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МКЖКП Троснянского района.
н.п. Тросна, В. Муханово

Масштаб 1:25 000



	Сев. Широта	Вост. Долгота
1) ГВК 54204880	52°26'46,9"	35°46'53,8"
№ пов. точ. ГО		
1	52°26'48.6"	35°46'51.2"
2	52°26'48.6"	35°46'56.5"
3	52°26'45.3"	35°46'56.4"
4	52°26'45.3"	35°46'51.1"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
2) ГВК 54204881	52°26'42,9"	35°47'9,3"
№ пов. точ. ГО		
1	52°26'42.3"	35°47'09.3"
2	52°26'43.4"	35°47'10.3"
3	52°26'43.7"	35°47'09.9"
4	52°26'43.1"	35°47'08.1"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
4) ГВК 54204883	52°26'5,6"	35°47'22,2"
№ пов. точ. ГО		
1	52°26'05.0"	35°47'23.2"
2	52°26'05.0"	35°47'21.5"
3	52°26'06.0"	35°47'21.5"
4	52°26'05.9"	35°47'23.2"

	Сев. Широта	Вост. Долгота
5) ГВК 54204884	52°25'51"	35°46'38,8"
№ пов. точ. ГО		
1	52°25'51.0"	35°46'38.1"
2	52°25'51.8"	35°46'39.3"
3	52°25'51.3"	35°46'40.0"
4	52°25'50.4"	35°46'39.1"

ОТЧЕТ

Об использовании подземных вод за _____ квартал 20____ года.
Пользователь недр: _____ район _____

№№ п/п	Номер скважины по государственному водному кадастру (номер ГВК) По паспорту (ведомственный)		Глубина скважины по паспорту уточненная на год обследования	Год бурения по паспорту	Водоносный горизонт	Водоотбор по месяцам м ³ /сут. м ³ /мес.				Водоотбор за квартал, м ³	Глубина уровня от устья скважины, м Дата замера	
	3	4				5	6	7	8		9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

Примечание: Вы обязаны ежеквартально (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) предоставлять в территориальный отдел Государственного мониторинга подземных вод информацию о водоотборе подземных вод по установленной форме, данные о химизме подземных вод и уровнях воды в водозаборных скважинах. Данные замеров вносить в таблицу по прилагаемой форме. В графах 6-9 водоотбор давать до 1 куб.м. В этой таблице следует дать сведения о наличии резервных и затампонируемых скважин.

Отчет должен быть заверен подписью ответственного лица с указанием его должности. Телефон исполнителя:

СВЕДЕНИЯ

о выполнении условий недропользования за 201__ год
(геологическое изучение и добыча пресных подземных вод)

№№ п/п	Название предприятия, получившего лицензию, и его местона- хождение	Месторожде- ние, полезное ископаемое	Серия, номер, вид лицен- зии, дата ее регистрации	Срок окончания действия лицензии	Основные условия недро- поль- зования (в соответствии с лицензией)	Срок выполнения условий (дата)		Платежи (руб.)			Примечание: суммы платежей указывать: общая, в том числе по бюджетам: (федераль- ный, областной, оставлено добываю- щему предприятию)
						По лицен- зии	Фактически	За право поль- зования недрами	Задолжен- ность За от- четный год	преды- дущие годы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

О Р Л

серия

5 4 8 5 6

номер

В Э

вид лицензии

Выдана Муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию

(субъект предпринимательской деятельности, получивший

Троснянского района

данную лицензию)

в лице

Директора

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

Попрядухина Леонида Михайловича

с целевым назначением и видами работ добыча питьевых подземных вод для
хозяйственно-питьевого водоснабжения населения сельских населенных пунктов

Воронского, Жерновецкого, Троснянского сельских поселений

Участок недр расположен н.п. Воронского, Жерновецкого, Троснянского

(наименование населенного пункта,
сельских поселений Троснянского района Орловской области

района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 3, 6

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)

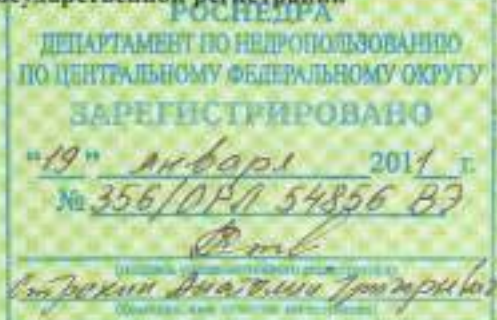
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 01 апреля 2021 г.

(число, месяц, год)

Место штампа

государственной регистрации



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 10 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 3 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 2 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 78 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 4 л.;
9. Иные приложения _____ заявочные документы, на 78 л.

(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию
Начальник Центрнедра

(подпись и о. лица, подписавшего лицензию)

Жабин Сергей Васильевич



29.12.10г

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 10 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 3 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 2 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 78 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 4 л.;
9. Иные приложения заявочные документы, на 78 л.
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию
Начальник Центрнедра

(подпись, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)
Жабин Сергей Васильевич



29.12.10г

Условия пользования недрами

Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу, именуемый в дальнейшем «Распорядитель недр», в лице начальника Жабина Сергея Васильевича, действующего в соответствии с приказом Минприроды России от 25.01.2010 г. № 26 - лс и на основании Положения о Департаменте по недропользованию по Центральному федеральному округу, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 21.05.2007 года № 569, принял решение (приказ от 14.12.2010г. № 517) предоставить муниципальному унитарному жилищно-коммунальному предприятию Троснянского района (сокращенное фирменное наименование МУЖКП Троснянского района), именуемому в дальнейшем «Недропользователь», в лице директора Попрядухина Леонида Михайловича, действующего на основании Устава, утвержденного председателем комитета по управлению имуществом Троснянского района от 21.06.2009 г., лицензию на право пользования недрами.

1. Общие сведения

1.1. Право пользования недрами предоставляется на основании решения Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр на территории Орловской области (протокол № 11 от 13.12.2010 г., приложение 2), принятого в соответствии с пунктом 3 статьи 10.1 Закона РФ «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1.

1.2. Участки недр расположены в сельских населенных пунктах **Верхний Каменец, Нижний Каменец, Воронец, Горчаково, Ладыжино, Сомово, Луч (Сомово), Саковинка, Морозиха, Жизло-Павлово**, которые закреплены за Владельцем лицензии в соответствии с договорами аренды земельных участков от 15.12.2010г. №№ 001/10, 006/10, 007/10 (приложение 9).

1.3. Ранее на эти участки недр лицензии на право пользования недрами не выдавались.

1.4. В настоящее время Недропользователь имеет 10 скважин, объединенных в 10 водозаборов и расположенных рассредоточенно в сельских населенных пунктах **Верхний Каменец, Нижний Каменец, Воронец, Горчаково, Ладыжино, Сомово, Луч (Сомово), Саковинка, Морозиха, Жизло-Павлово**

Водозаборы в н.п. Верхний Каменец, Горчаково, Сомово, Луч (Сомово) расположены на левом склоне долины р. Тросна и состоят из скважин: **Верхний Каменец** - №14 (ГВК 54203472) пробуренной в 1974 году глубиной 93м, **Горчаково** - № 12 (ГВК 54203469) пробуренной в 1980 году глубиной 115м, **Сомово** - № 35 (ГВК 54203495) пробуренной в 1987 году глубиной 110м, **Луч (Сомово)** - № 36 (ГВК 54203494) пробуренной в 1977 году глубиной 110м.

Водозаборы в н.п. Нижний Каменец, Саковника, Морозиха расположены на правом склоне долины р. Тросна и состоят из скважин: **Нижний Каменец - №13** (ГВК 54203470) пробуренной в 1971 году глубиной 78м, **Саковника - № 37** (ГВК 54203493) пробуренной в 1986 году глубиной 110м, **Морозиха - № 38** (ГВК 54203491) пробуренной в 1992 году глубиной 103м.

Водозабор в н.п. Воронеж расположен на левом склоне ручья – левого притока р. Ока и состоит из скважины № 6 (ГВК- 54203497), пробуренной в 1987 году глубиной 124м.

Водозаборы в н.п. Ладыжино, Жизло-Павлово расположены на правом склоне долины р. Ракитня и состоят из скважин: **Ладыжино - №18** (ГВК 54203461) пробуренной в 1966 году глубиной 112м, **Жизло-Павлово - № 15** (ГВК 54203459) пробуренной в 1968 году глубиной 90м.

Скважины в н.п. **Верхний Каменец, Нижний Каменец, Воронеж, Горчаково, Ладыжино, Сомово, Саковника, Морозиха, Жизло-Павлово** эксплуатируют евлановско-ливенский водоносный горизонт, приурочен к трещиноватым известнякам вскрытой мощностью 13-57м и глубиной залегания кровли 53-91м. Водоносный комплекс – напорный. Величина напора изменяется от 16 до 36. Пьезометрические уровни на момент сооружения скважин установились на глубине 35-68м. Дебит скважин по результатам опытных откачек составил 1,8 - 4,4 л/сек. (155,52-380,16 м³/сут.) при понижениях 6 -29м удельные дебиты 0,06- 0,47 л/сек.

Скважина в н.п. **Луч (Сомово)** эксплуатирует верхнефранско-фаменский водоносный комплекс, приурочен к трещиноватым известнякам вскрытой мощностью 32м и глубиной залегания кровли 78м. Водоносный комплекс – напорный. Величина напора 8м. Пьезометрический уровень на момент сооружения скважины установился на глубине 70м. Дебит скважин по результатам опытных откачек составил 4,0л/сек. (345,6 м³/сут.) при понижении 10м удельный дебит 0,4 л/сек.

1.5. Водозаборы расположены на участках недр с неутвержденными запасами пресных подземных вод на территории с недостаточно изученными гидрогеологическими условиями формирования запасов водоносного комплекса верхнефранско-фаменского комплекса и евлановско-ливенского горизонта. Ближайшее месторождение подземных вод «Троснянское» расположено по долине реки Тросенка от истока до устья реки Ракитня. Величина утвержденных запасов по евлановско-ливенскому горизонту составляет 10 тыс м³/сут. (протокол НТС ЮЗКГРЭ № 34 от 04.09.1975г).

Учитывая гидрогеологические параметры водоносных горизонта и комплекса при проведении опытно-фильтрационных работ при сооружении скважин, многолетний опыт эксплуатации, прерывистый режим работы и разобщенность их по площади, можно сделать вывод, что заявленная потребность в воде на участках водозаборов будет обеспечена естественными ресурсами подземных вод на разные сроки их эксплуатации (приложение 6).

2. Целевое назначение

2.1. Недропользователь имеет право пользования недрами для добычи подземных вод из водоносных: верхнефранско-фаменского карбонатного комплекса и евлановско-ливенского горизонта с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения населения сельских населенных пунктов Воронежского, Жерновецкого, Троснянского сельских поселений.

2.2. Среднесуточная величина водоотбора 485,07 м³/сутки (115,47 тыс. м³/год). Максимальная величина водоотбора не должна превышать 485,07 м³/сутки (без превышения годового лимита 115,47 тыс. м³/год), из них по видам:

- для водоснабжения населения - 481,14 м³/сутки или 114,57 тыс. м³/год;
- для хозяйственно-питьевого водоснабжения - 3,93 м³/сутки или 0,9 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Верхний Каменец

Среднесуточная величина водоотбора 42,67 м³/сутки или 11,96 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 42,67 м³/сутки или 11,96 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Нижний Каменец

Среднесуточная величина водоотбора 53,66 м³/сутки или 14,88 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 53,27 м³/сутки или 14,77 тыс. м³/год;
- для хозяйственно-питьевого водоснабжения - 0,39 м³/сутки или 0,11 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Воронеж

Среднесуточная величина водоотбора 32,63 м³/сутки или 7,4 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 30,02 м³/сутки или 6,81 тыс. м³/год;
- для хозяйственно-питьевого водоснабжения - 2,61 м³/сутки или 0,59 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Горчаково

Среднесуточная величина водоотбора 11,1 м³/сутки или 2,62 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 11,1 м³/сутки или 2,62 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Ладыжино

Среднесуточная величина водоотбора 0,85 м³/сутки или 0,15 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 0,85 м³/сутки или 0,15 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Сомово

Среднесуточная величина водоотбора 88,83 м³/сутки или 19,42 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 87,99 м³/сутки или 19,24 тыс. м³/год;
- для хозяйственно-питьевого водоснабжения - 0,84 м³/сутки или 0,18 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Луч Сомово)

Среднесуточная величина водоотбора 61,04 м³/сутки или 15,57 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 61,04 м³/сутки или 15,57 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Саковнинка

Среднесуточная величина водоотбора 100,61 м³/сутки или 20,19 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 100,61 м³/сутки или 20,19 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Морозиха

Среднесуточная величина водоотбора 75,21 м³/сутки или 18,4 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 75,21 м³/сутки или 18,4 тыс. м³/год.

Водозабор н.п. Жизло-Павлово

Среднесуточная величина водоотбора 18,47 м³/сутки или 4,88 тыс. м³/год).

- для водоснабжения населения - 18,38 м³/сутки или 4,86 тыс. м³/год;

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения - 0,09 м³/сутки или 0,02 тыс. м³/год.

2.3. Режим водоотбора в течение года не изменяется.

3. Сроки действия лицензии

3.1. Лицензия на право пользования недрами считается действующей со дня ее государственной регистрации.

3.2. Недропользователь имеет право пользования недрами для добычи подземных вод до 01.04.2021 года.

3.3. Настоящие условия действуют в течение срока действия лицензии и вступают в силу с даты государственной регистрации лицензии.

3.4. Недропользователь может отказаться от лицензионного участка и прекратить действие настоящих условий, предупредив об этом не менее чем за шесть месяцев Распорядителя недр. До истечения заявленного срока отказа от права пользования недрами, Недропользователь обязан оплатить все задолженности по платежам и провести ликвидационные работы на территории лицензионного участка в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.5. Срок действия лицензии может быть продлен по инициативе Владельца лицензии при условии соблюдения настоящих Условий пользования недрами, согласования использования недр с уполномоченными государственными органами и подтверждении права пользования земельным участком. Заявка подаётся не позднее, чем за 6 месяцев до окончания срока действия лицензии.

4. Допустимое понижение уровня подземных вод

4.1. Уровень подземных вод евлановско-ливенского водоносного горизонта в скважинах №№ 14, 13, 6, 12, 18, 35, 37, 38, 15 не должен опускаться ниже 80м, 53м, 93м, 93м, 55м, 96м, 91м, 87м, 70м от поверхности земли и 35м, 18м, 36м, 34м, 16м, 28м, 26м, 29м, 35м от современного пьезометрического положения уровня; уровень подземных вод верхнефранско-фаменского водоносного комплекса в скважине 36 не должен опускаться ниже 98м от поверхности земли и 28м от современного пьезометрического положения уровня.

5. Качество подземных вод

5.1. Качество подземных вод соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области № 57.01.04.000.М.001861.06.10 от 15.06.2010г. (приложение 6).

5.2. Использование воды данного качества в соответствии с целевым назначением лицензии согласовано ТО Роспотребнадзора (приложение 6).

5.3. Показатели качества подземных вод, эксплуатируемых водоносных горизонтов, должны определяться лабораторией аттестованной или аккредитованной в установленном порядке.

6. Границы зоны санитарной охраны

6.1. Скважины №№ 14, 13, 6, 12, 18, 35, 36, 37, 38, 15 обеспечены зонами санитарной охраны I пояса радиусом 30м. Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области, зоны санитарной охраны скважины соответствуют СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» (приложение 6).

6.2. Подземные воды водоносных евлановско-ливенского горизонта и верхнефранско-фаменского комплекса на всех участках надежно защищены от поверхностного загрязнения VI категория по шестибальной шкале (приложение 6).

6.3. Недропользователь должен соблюдать условия эксплуатации зон санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

6.4. Недропользователь обязан обеспечить надежную охрану водозаборов подземных вод с целью недопущения несанкционированного доступа посторонних лиц на территорию первого пояса зон санитарной охраны.

7. Горный отвод

7.1. Участкам недр Недропользователя придаётся статус горных отводов. Границы горных отводов для добычи подземных вод в плане совпадают с границами ЗСО первого пояса (зона строго режима) с ограничением до глубины скважин.

7.2. Недропользователь имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода может осуществляться только с согласия Недропользователя.

8. Условия сброса сточных вод

8.1. Сброс сточных вод в н.п. Верхний Каменец, Нижний Каменец, Воронеж, Горчаково, Ладыжино, Сомово, Луч (Сомово), Саковнинка, Морозиха, Жизло-Павлово в выгребные ямы с последующим вывозом автотранспортом предприятия (приложение 9).

9. Платежи при пользовании недрами

9.1. Лицензируемый участок относится к бассейну р. Днепр.

9.2. Уплата водного налога производится по ставке, размер которой, порядок и сроки уплаты устанавливаются налоговым законодательством Российской Федерации.

9.3. Платежи за пользование земельными участками производятся в соответствии с действующим земельным законодательством Российской Федерации и нормативными актами администрации Орловской области.

10. Условия проведения мониторинга подземных вод

10.1. Недропользователь должен вести достоверный учёт воды, отбираемой из водоносного горизонта, по показаниям водомера с регистрацией в журнале водоотбора (не реже 1 раза в неделю).

В случае выхода из строя инструментальных средств учёт водоотбора должен осуществляться путем регистрации в специальном журнале времени работы насосного оборудования и потребленной электроэнергии.

10.2. Недропользователь производит замеры уровня подземных вод в скважинах с периодичностью не реже 1-го раза в месяц.

10.3. Недропользователь обязан отбирать из действующих скважин пробы воды на химический, бактериологический и радиологический анализы и доставлять пробы в лабораторию, имеющую право ведения подобных работ, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.1.4.1074-01 и утвержденной рабочей программой «Производственного лабораторного контроля качества питьевой воды».

10.4. В случае существенного отклонения величин дебита скважин, понижения уровней, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин, Недропользователь обязан письменно сообщить об этом Распорядителю недр.

11. Отчётность

11.1. Ежегодно до 25 января представить в отдел геологии и лицензирования по Орловской области информационный отчет, содержащий сведения о выполнении условий недропользования по данной лицензии за прошедший год (приложение 9).

11.2. Предоставлять в ТЦ «Орел-Геомониторинг» данные наблюдений за состоянием подземных вод, в т.ч. результаты химических анализов совместно с

ежеквартальной отчетностью о ежемесячном водоотборе и уровненом режиме подземных вод, в соответствии с прилагаемой формой (приложение 9), не позднее 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца по адресу: 302043, г. Орел, Кромской проезд, 2, тел. 72-38-84;

11.3. Недропользователь обязан ежегодно не позднее 22 января отчитываться по форме 2-ТП (водхоз) в установленном порядке.

12. Геологическая информация

12.1. Геологическая информация, полученная в результате эксплуатации водоносных евлановско-ливленского горизонта и верхнефранско-фаменского комплекса на участке недр Владельца лицензии, является его собственностью.

12.2. Недропользователь предоставляет право безвозмездного использования полученной геологической информации Распорядителю недр для ведения государственного мониторинга подземных вод, государственного учёта вод и Государственного водного кадастра, а также иных целей, не затрагивающих коммерческие интересы Владельца лицензии.

12.3. Недропользователь передает геологическую информацию по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической информации, осуществляющие ее хранение и систематизацию. Порядок и условия использования полученной информации определяются действующим законодательством.

12.4. Геологическая и иная информация о недрах, полученная Владельцем лицензии за счет государственных средств, является государственной собственностью. Порядок и условия использования указанной информации определяются Федеральным органом управления государственным фондом недр в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Охрана недр и окружающей среды

13.1. Недропользователь обязан обеспечить соблюдение всего комплекса природоохранных и экологических мероприятий при проведении работ, связанных с использованием недрами.

13.2. В целях соблюдения рационального природопользования и предотвращения негативного воздействия на окружающую среду необходимо выполнять соглашения и предписания, специально уполномоченных государственных органов охраны окружающей среды, по вопросам, отнесенным к их компетенции.

13.3. Запрещается проведение буровых и сопутствующих им работ без согласованного в установленном порядке проекта. Возникающие в процессе бурения отклонения от проектных условий подлежат согласованию с органом, выдавшим заключение на проектирование скважин.

13.4. После завершения бурения новых скважин, ликвидации подлежащих тампонажу скважин, повлекших за собой изменение Условий пользования недрами настоящей лицензии, Недропользователь обязан подать заявку на внесение изменений и дополнений в действующую лицензию.

14. Безопасное ведение работ, связанных с использованием недр

14.1. Недропользователь обязан обеспечить соблюдение утверждённых в установленном порядке стандартов (норм, правил) по безопасному ведению работ, предупреждению и устранению их вредного влияния на население, окружающую среду, здания и сооружения.

14.2. К обслуживанию скважин допускаются лица, прошедшие медицинское обследование, изучившие инструкцию по технической эксплуатации и правила техники безопасности.

15. Особые условия

15.1. Право на пользование недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено по основаниям и в соответствии со статьями 20, 21, 23 Закона РФ «О недрах», а также при невыполнении существенных условий лицензии.

15.2. Существенными условиями пользования недрами являются:

- своевременность и полнота внесения платежей, предусмотренных настоящими Условиями пользования недрами;
- ведение мониторинга подземных вод и предоставление отчётности;
- представление геологической информации в фонды;
- своевременное устранение нарушений природоохранного законодательства и выполнение предписаний контрольных органов;
- достоверный учёт объёма добычи подземных вод;
- представление материалов по оценке эксплуатационных запасов подземных вод на государственную экспертизу до 01.04.2014г., в территориальный и федеральный фонды геологической информации в месячный срок после проведения экспертизы;
- ведение геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозабора подземных вод, обеспечение сохранности документации.

15.3. Оформить права землепользования в соответствии с действующим законодательством в срок до 01.04.2013г. (свидетельство о государственной регистрации права) и представить в месячный срок в отдел геологии и лицензирования по Орловской области в установленном порядке.

15.4. Оборудовать скважины устройствами для замеров уровней подземных вод в срок до 01.09.2012г.

15.5. Оборудовать скважины водомерными счетчиками в срок до 01.06.2012г.

15.6. Выполнить ограждения скважин №№ 15, 38 в срок до 01.07.2011г.

16. Прочие условия

16.1. Любые изменения, дополнения или упразднения Условий пользования недрами должны оформляться в виде изменений и дополнений в условия действующей лицензии на право пользования недрами.

16.2. Недропользователь обязан своевременно продлевать сроки согласований.

16.3. При утрате лицензии её владельцу по письменному заявлению, в котором указываются обстоятельства факта утраты документа, выдаётся дубликат лицензии.

16.4. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах Недропользователь вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть настоящие Условия пользования недрами.

16.5. Недропользователь имеет право:

- использовать предоставленный ему участок недр для деятельности, соответствующей цели обозначенной в лицензии на пользование недрами;
- использовать результаты своей деятельности, в том числе добытые подземные воды в соответствии с лицензией;
- обращаться к Распорядителю недр по поводу пересмотра условий лицензии при возникновении обстоятельств, существенно отличающихся от тех, при которых лицензия была предоставлена;
- привлекать на подрядных условиях исполнителей.

16.6. Право пользования недрами, приобретённое в соответствии с настоящей лицензией, не может быть передано третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленном гражданским законодательством.

16.7. В случае реорганизации, изменения наименования юридического лица Недропользователь обязан в срок не позднее 6-и месяцев с даты наступления события подать заявку на переоформление лицензии.

17. Государственный контроль соблюдения условий пользования недрами

17.1. Контроль соблюдения Недропользователем лицензии Условия пользования недрами осуществляется органами Росприроднадзора во взаимодействии с органами Ростехнадзора и Роспотребнадзора и иными контрольными органами, действующими в пределах их компетенции в соответствии с утверждёнными правительством Российской Федерации положениями об их деятельности.

17.2. Недропользователь обязан предоставить контролирующим органам необходимую документацию, давать объяснения по вопросам, соответствующим цели проверки и обеспечивать условия для проведения проверки.

18. Ответственность

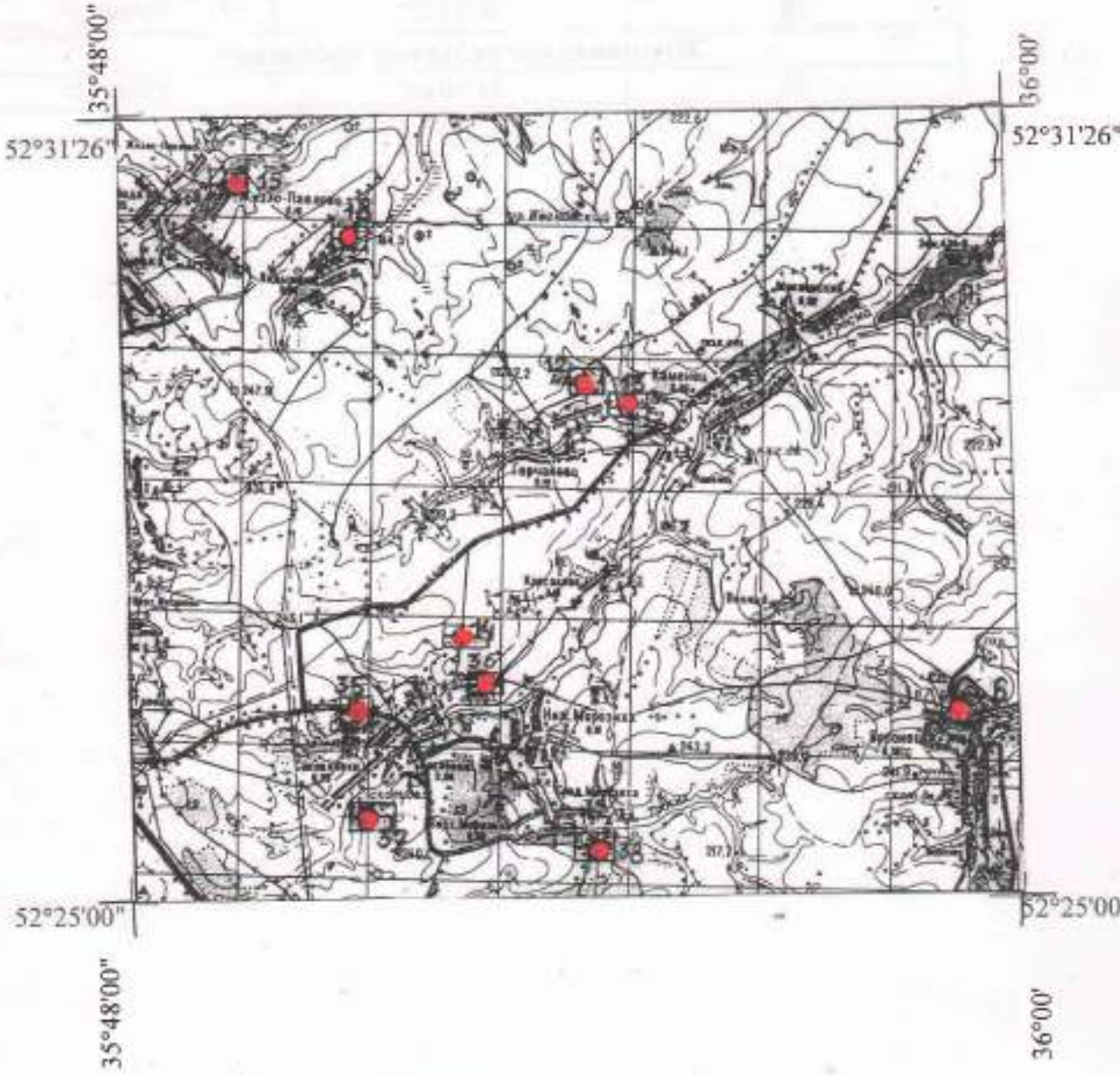
18.1. Недропользователь несет полную ответственность за свои действия в соответствии со ст. 49 Закона РФ «О недрах».

18.2. Возмещение причиненного ущерба осуществляется в соответствии со ст. 51 Закона РФ «О недрах».

18.3. Споры по вопросам пользования недрами осуществляются в соответствии со ст. 50 Закона РФ «О недрах».

**Участки недр для добычи питьевых подземных вод
МУЖКП Тросвянского района
н.п. Верхний Каменец, Нижний Каменец, Горчаково, Воронеж, Ладыжино,
Сомово, Луч (Сомово), Саковнинка, Морозиха, Жизло – Павлово
(Выкопировка из листа N-36-132 топокарты издания 1991 г)**

Масштаб 1: 100 000

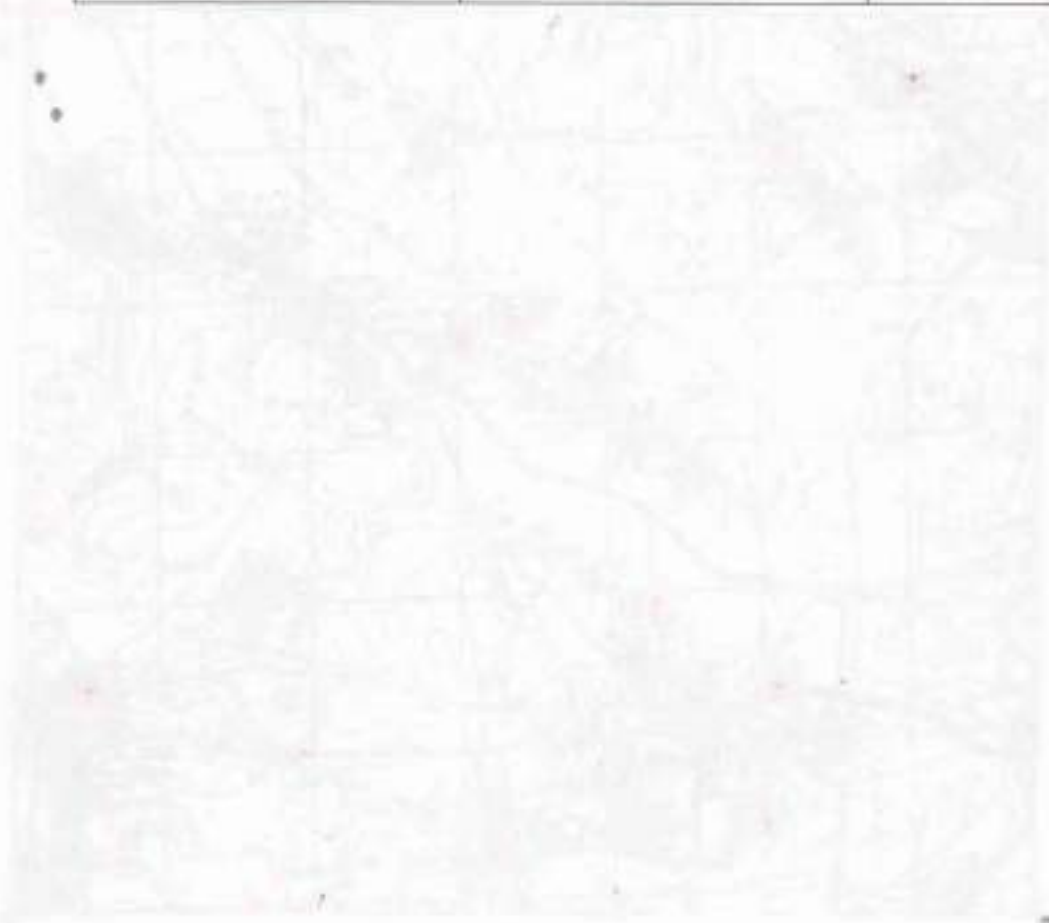


Условные обозначения:

- № 1 - Скважина и ее номер
- ▭ - Граница земель н.п. Верхний Каменец, Нижний Каменец, Горчаково, Воронеж, Ладыжино, Сомово, Луч (Сомово), Саковнинка, Морозиха, Жизло – Павлово (безмасштабная)

Координаты скважин

№ скв.	Сев. широта	Вост. долгота
Воронецкое сельское поселение		
14	52°27'10"	35°52'20"
13	52°29'04"	35°54'50"
6	52°26'33"	35°59'07"
12	52°29'12"	35°54'12"
Троснянское сельское поселение		
18	52°30'27"	35°51'05"
35	52°26'33"	35°51'00"
36	52°26'48"	35°52'47"
37	52°25'42"	35°51'00"
38	52°25'22"	35°54'12"
Жерновецкое сельское поселение		
15	52°30'55"	35°49'37"



Образец заполнения отчета
об использовании подземных вод

Кому: филиалу «Орелгеомониторинг» ФГУП «Геоцентр-Москва»

Адрес: 302043, г. Орел, Кромской проезд, 2 тел. 2-38-84

О Т Ч Е Т
об использовании подземных вод
за _____ квартал 200__ года

№№ п/п	Номер скважины по ГVK	Глубина скважины	Год бурения	Водоотбор по месяцам, м ³ /месяц			Водоотбор за квартал, м. куб.	Глубина уровня воды от устья скважины, м дата измерения
				I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ПРИМЕЧАНИЕ: при замене насоса или других ремонтных работах в скважине обязательно замерять уровень воды. В графах 5,6,7 количество отбираемой воды давать до 1 м. куб. без сокращений. Кроме того, следует сообщать о резервных, засоренных, затампонированных скважинах.

Сведения высылать ежеквартально, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

М.П.

Подпись руководителя

ОТЧЕТ

О ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ЗА 2010 ГОД

Наименование предприятия-недропользователя

Юридический, почтовый адрес

Руководитель (телефон/факс)

Лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания)

1. Общие сведения по участку недр

- участок недр расположен в районе, в соответствии со (свидетельство права собственности, договор аренды, предварительное согласие собственника, акт выбора участка);
- ранее на этот участок недр была выдана лицензия (не выдавалась), другое (переоформлена, аннулирована);
- сведения о водозаборных сооружениях (с указанием ГВК), находящихся в эксплуатации, на консервации (указывается акт), ликвидированных (указывается акт) за отчетный период с указанием эксплуатируемого водоносного горизонта;
- если лицензия выдавалась до начала геологоразведочных работ (бурения скважины) предоставляется проектная и исполнительская документация, учетная карточка, указывается число, месяц, год бурения скважины.

2. Среднесуточная величина водоотбора

Указать фактический объем добытой подземной воды за отчетный период в м³/сут. тыс.м³/год с разбивкой их по водозаборам и по целевому назначению, в соответствии с условиями пользования. Указать режим водозаборных сооружений в отчетный период (прерывистый или непрерывный), режим водоотбора в течение года (не изменялся, изменялся, с разбивкой по кварталам).

3. Срок действия лицензии и этапы реализации лицензии

- указать продлевались ли сроки действия лицензии в отчетный период, и вносились другие изменения и дополнения, в связи, с чем и от какого числа;
- при геологическом изучении (разведка) и добыча указывается дата и № государственной регистрации геологоразведочных работ (при проведении оценочных работ), предоставляется дата сдачи паспортов скважин, учетных карточек скважин в Орловский филиал ФГУ «ТФИ по Центральному федеральному округу», дата и № заключения Управления Роспотребнадзора по организации зон санитарной охраны и качеству подземных вод, договор на проведение оценки запасов пресных подземных вод, протокол ТКЗ по утверждению запасов пресных подземных вод, дата предоставления отчета с протоколом ТКЗ в территориальные и федеральные фонды геологической информации.

4. Допустимое понижение уровня подземных вод.

Представить фактическое значение динамического уровня подземных вод по скважине за отчетный период, сделать сравнительный анализ по отношению к предусмотренному в условиях допустимому понижению уровня подземных вод.

5. Сведения о качестве подземных вод

Дать информацию о периодичности отбора проб подземных вод на участке недр на химический, радиологический и микробиологический анализы. Дать информацию о соответствии или несоответствии качества эксплуатируемых подземных вод требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Контроль качества». В случае несоответствия качества подземных вод требованиям СанПиН 2.1.4.1074 -01, приложить результаты анализов. Дата выдачи и срок действия эпидемиологического заключения.

6. Границы зон санитарной охраны и горного отвода

Указать фактические размеры зон строгого режима охраны скважин, наличие ограждения. Дать сведения о наличии или отсутствии в пределах зон строгого режима II и III поясов, потенциальных источников загрязнения. Приложить акты обследования зон санитарной охраны. Указать, что пользование недрами осуществляется исключительно в границах горного отвода и иной другой деятельности в его пределах не проводится.

7. Условия сброса отработанных вод

Охарактеризовать условия сброса сточных вод. При наличии у предприятия очистных сооружений и полей фильтрации, представить план мероприятий по ведению мониторинга за подземными водами в пределах их площадей и приложить копию договора на его ведение со специализированной организацией. Прикладываются имеющиеся справки предприятия, Управления Роспотребнадзора (замкнутый цикл, выгребные ямы).

8. Платежи при пользовании недрами

Представить информацию о наличии или отсутствии задолженности по водному налогу с приложением справки из налогового органа 39-1 (по месту нахождения объекта недропользования) на момент подачи отчета о выполнении условий пользования.

9. Условия проведения мониторинга подземных вод

Указать виды работ, которые выполняются предприятием согласно требованиям данного Раздела, их периодичность. Дать информацию о выполнении в установленные сроки требований данного Раздела в части установки пьезометров, водомерных устройств, ведение и отправка отчетности по форме 2тп (водхоз). В случае невыполнения условий данного Раздела, представить план мероприятий со сроками их выполнения. Дать информацию о периодичности отбора проб подземных вод на участке недр на химический, радиологический, микробиологический анализы.

10. Предоставление отчетности

Указать сроки представления отчетности: ежегодно до 25 января предоставляется отчет о выполнении условий недропользования по действующей лицензии за прошедший год; в

срок до 05 числа ежеквартально предоставляются сведения о результатах ведения мониторинга подземных вод протоколы исследования проб воды из действующих и резервных скважин; ежегодно до 25 января предоставляется отчетность по форме 2-тп «водхоз» в установленном порядке. В соответствии с приказом Росстата от 19.10.2009 года №230 предоставляются сведения по форме 2-тп «водхоз» только при добыче 150 и более м³/сут для сельхозпредприятий, при добыче 50 и более м³/сут для остальных пользователей.

11. Геологическая информация о недрах

Сообщить, о датах представлении в отчетном году полученной геологической информации для ведения государственного мониторинга подземных вод и Государственного водного кадастра (информационные отчеты в ТЦ Орел-Геомониторинг), а также для иных целей.

12. Охрана недр и окружающей среды

Предоставить по данному Разделу :

- разработанный комплекс природоохранных и экологических мероприятий при проведении работ, связанных с использованием недр;
- при проведении в отчетном году буровых и сопутствующих им работ, предоставить согласованные проектные материалы;
- сведения о ликвидационном тампонаже (акт), консервации скважин (акт), о приведении участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования.

13. Безопасное ведение работ, связанных с использованием недр

Предоставить разработанные мероприятия по соблюдению утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по безопасному ведению работ, предупреждению и устранению их вредного влияния на население, окружающую среду, здания и сооружения. Сведения о лицах, допущенных к обслуживанию скважин: медицинское обследование, ознакомление с инструкцией по технической эксплуатации и правилами техники безопасности. В этом разделе предоставить акт проверки состояния буровой скважины и технологического оборудования в соответствии с «Правилами технической эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов», который утверждается руководителем предприятия и подписывается членами комиссии данного предприятия.

14. Особые условия

Предоставить информацию по отчетном году: о досрочном прекращении прав пользования, приостановлении или ограничении прав контролирующими органами в связи со ст.20.21.23 Закона о недрах, а также невыполнение существенных условий лицензии (по платежам, по не предоставлении отчетности, не предоставление геологической информации в фонды, не выполнение предписаний контролирующих органов, отсутствие учета объема добычи подземных вод, не выполнение оценки эксплуатационных запасов подземных вод в срок, не представление материалов по оценки запасов подземных вод в территориальный и федеральный фонды геологической информации в месячный срок после проведения экспертизы, не обеспечение сохранности геологической и иной документации в процессе эксплуатации водозабора подземных вод).